

**06 09-1 Register Certificaat- en inspectieplichtige producten bij import in de EU****EU 2019/2072; Annexen + EU 2022/959; Annexen**

Dit overzicht betreft de producten die zowel certificaat- als inspectieplichtig zijn (EU 2019/2072, Annex XI deel A, geconsolideerde versie 14-07-2022, blz. 253 en verder).

**Overige levende planten en plantendelen zijn wel certificaatplichtig**, maar niet inspectieplichtig (EU 2019/2072, Annex XI deel B, blz.309). Een klein deel van deze zendingen wordt wel geïnspecteerd in het kader van monitoring. Vruchten van ananas, banaan, dadel, doerian en kokosnoot hoeven geen certificaat (EU 2019/2072 - Annex XI deel C, blz. 314) en worden niet fytosanitair geïnspecteerd.

Regel	Productgroep	Product	Certificaat en inspectieplicht voor oorsprongen uit	Uitgezonderd	
1	Planten <sup>1</sup> , opgeplant of bestemd voor opplant, m.u.v. zaden (zie ook Zaaizaden en register Invoerverboden)	Alle geslachten en soorten	Derde landen	Zwitserland	
2	Planten <sup>1</sup>	Cryptocoryne, Hygrophila en Vallisneria	Derde landen	Zwitserland	
3	Delen van planten <sup>1</sup> m.u.v. vruchten en zaden (zie ook regel 26)	Solanum lycopersicum en Solanum melongena	Derde landen	Zwitserland	
4	Planten <sup>1</sup> (inclusief snijbloemen, en takken met of zonder loof of bloemen), m.u.v. vruchten en zaden	Amyris, Betula, Casimoroa, Castanea, Citropsis, Dendranthema, Dianthus, Eremocitrus, Esenbeckia, Glycosmis, Gypsophila, Merrillia, Naringi, Pelargonium, Quercus, Solidago, Tetradium, Toddalia, Phoenix, Populus, Zanthoxylum	Derde landen	Zwitserland	
5		Naaldbomen (Pinopsida)	Derde landen	Zwitserland	
6		Prunus	Niet-Europese derde landen		
7		Acer saccharum	Verenigde Staten, Canada		
8		Acer macrophyllum, Acer pseudoplatanus, Adiantum aleuticum, Adiantum jordanii, Aesculus californica, Aesculus hippocastanum, Arbutus menziesii, Arbutus unedo, Arctostaphylos, Calluna vulgaris, Camellia, Castanea sativa, Fagus sylvatica, Frangula californica, Frangula purshiana, Fraxinus excelsior, Griselinia littoralis, Hamamelis virginiana, Heteromelis arbutifolia, Kalmia latifolia, Laurus nobilis, Leucothoe, Lithocarpus densiflorus, Lonicera hispidula, Magnolia, Michelia doltsopa, Nothofagus obliqua, Osmanthus heterophyllus, Parrotia persica, Photinia x fraseri, Pieris, Quercus, Rhododendron m.u.v. R. simsii, Rosa gymnocarpa, Salix caprea, Sequoia sempervirens, Syringa vulgaris, Taxus, Trientalis latifolia, Umbellularia californica, Vaccinium ovatum, Viburnum	Verenigde Staten		
9		Fraxinus, Juglans, Ulmus davidiana, Pterocarya rhoifolia, Chionanthus virginicus	Canada, China, Noord Korea, Zuid Korea, Japan, Mongolië, Oekraïne <sup>10</sup> , Rusland, Taiwan, Verenigde Staten		
10		Planten <sup>1</sup> , m.u.v. vruchten en zaden	Convolvulus, Ipomoea, Micromeria, Solanaceae (zie ook regel 17 voor vruchten Solanaceae)	Australië, Nieuw-Zeeland, Amerika (geheel)	
11		Planten <sup>1</sup> , <b>inclusief kolven</b> , m.u.v. levende pollen (zie ook regel 26 i.v.m. zaden)	Zea mays	Derde landen	Zwitserland
12	Planten <sup>1</sup> , m.u.v. vruchten (zie ook register Invoerverboden)	Aegle, Aeglopsis, Afraegle, Atalantia, Balsamocitrus, Burkillanthus, Calodendrum, Choisya, Clausena, Limonia, Microcitrus, Murraya, Pamburus, Severinia, Swinglea, Triphasia, Vepris	Derde landen	Zwitserland	
13	<b>Snijbloemen (inclusief eetbare snijbloemen)</b>	Aster, Eryngium, Hypericum, Lisianthus, Rosa, Trachelium	Niet-Europese derde landen		
14	<b>Snijbloemen (inclusief eetbare snijbloemen)</b>	Orchidaceae	Derde landen	Zwitserland	
15	Blad- en bladgroente en groente	Apium graveolens, Eryngium, Limnophila, Ocimum, Asparagus <sup>11</sup>	Derde landen	Zwitserland	
16	Blad	Manihot esculenta	Derde landen	Zwitserland	
17	Vruchten (vers)	Citrus, Fortunella, Microcitrus, Naringi, Poncirus, Swinglea en hybriden ervan, Momordica <sup>9</sup> en alle Solanaceae <sup>9</sup>	Derde landen	Zwitserland	
18	Vruchten (vers)	Actinidia, Annona, Carica papaya, Cydonia, Diospyros, Fragaria, Malus, Mangifera, Passiflora, Persea americana, Prunus, Psidium, Pyrus, Ribes, Rubus, Syzygium, Vaccinium, Vitis	Derde landen	Zwitserland	
19	Vruchten (vers)	Capsicum, Citrus (uitgezonderd Citrus aurantiifolia), Citrus sinensis, Prunus persica, Punica granatum	Landen Afrikaanse continent, Israël, Kaapverdië, Madagaskar, Mauritius, Réunion, Sint Helena		
20	Knollen, vers of gekoeld	Solanum tuberosum, m.u.v. pootaardappelen (zie ook register Invoerverboden)	Derde landen	Zwitserland	
21	Wortels en knollen, vers of gekoeld, m.u.v. pellets en in stukken gesneden of gemalen product.	<b>Alle</b> wortel- en knolgewassen, <b>waaronder</b> wortelen, rapen, krotten (bieten), schorseneren, knolselderij, koolrapen, radijs en andere eetbare wortelen, als ook maniok, arrowroot (pijlwortel), salepwortel, aardperen, zoete aardappelen, cichorei, suikerbieten, voederbieten en voederwortels.	Derde landen	Zwitserland	
22	Wortels, wortelstokken en knollen, vers of gekoeld, m.u.v. pellets en gemalen product.	<b>Alle</b> specerijen in de vorm van wortel-, wortelstok- of knolplanten-onderdelen, <b>waaronder</b> gember en kurkuma.	Derde landen	Zwitserland	
23	Granen voor voer en consumptie	Secale, Triticum, x Triticosecale	Afghanistan, India, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika		
24	Zaaizaden	Brassicaceae (Cruciferae), Poaceae (Gramineae), Trifolium (Zie ook regel 25 t/m 27)	Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië (m.i.v. 14 dec. 2019), Chili, Nieuw-Zeeland, Uruguay		
25	Zaaizaden	Secale, Triticum, x Triticosecale	Afghanistan, India, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Verenigde Staten, Zuid-Afrika		
26	Zaaizaden (zie ook register Invoerverboden)	Allium cepa, Allium porrum, Capsicum, Citrus en hybriden daarvan, Fortunella en hybriden daarvan, Helianthus annuus, Medicago sativa, Oryza, Phaseolus <b>coccineus</b> , Phaseolus <b>vulgaris</b> , Poncirus en hybriden daarvan, Pinus, Prunus, Pseudotsuga, Rubus, Solanum lycopersicum (inclusief hybriden), Zea mays. (m.i.v. 14 dec. 2019 geldt de plicht alleen nog voor 2 specifieke Phaseolus-soorten en niet meer het gehele genus, en is Allium schoenoprasum vervallen).	Derde landen	Zwitserland	
27	Zaaizaden	Brassica napus, Brassica rapa, Glycine max, Linum usitatissimum, Pisum sativum, Sinapis alba, Vicia faba	Derde landen	Zwitserland	
28	Groeimedium	Groeimedium, aanhangend of bijgevoegd aan planten, bestemd om de levenskracht van de planten te handhaven <sup>2</sup>	Derde landen	Zwitserland	
29	Hout <sup>4</sup>	Quercus	Canada, Verenigde Staten, Vietnam		
30		Platanus	Albania, Armenia, Zwitserland, Turkije, Verenigde Staten		
31		Populus	Noord Amerika, Midden Amerika, Zuid Amerika		
32		Acer saccharum	Canada, Verenigde Staten		
33		Conifers (Pinopsida)	Derde landen	Europese derde landen	
34		Chionanthus virginicus, Fraxinus, Juglans, Pterocarya, Ulmus davidiana	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne and Verenigde Staten		
35		Amelanchier, Aronia, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Pyracantha, Pyrus, Sorbus	Canada, Verenigde Staten		
36		Prunus	Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Zuid Korea, Verenigde Staten, Vietnam, <b>(waarvan bekend is dat Aromia bungii daar voor komt)</b>		
37		Acer, Aesculus, Alnus, Betula, Carpinus, Cercidiphyllum, Corylus, Fagus, Fraxinus, Koelreuteria, Platanus, Populus, Salix, Tilia, Ulmus	Derde landen <b>(waarvan bekend is dat Anoplophora glabripennis daar voor komt)</b>		
38		Acer macrophyllum, Aesculus californica, Lithocarpus densiflorus, Quercus, Taxus brevifolia	Canada, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Vietnam		

39		Artocarpus chaplash, Artocarpus heterophyllus, Artocarpus integer, Alnus formosana, Bombax malabaricum, Broussonetia papyrifera , Broussonetia kazinoki , Caesalpinia japonica , Cajanus cajan, Camellia sinensis, Camellia oleifera, Castanea, Celtis sinensis, Cercis chinensis, Chaenomeles sinensis, Cinnamomum camphora, Citrus, Cornus kousa, Crataegus cordata, Cunninghamia lanceolata, Dalbergia, Debregeasia edulis, Debregeasia hypoleuca, Diospyros kaki, Enkianthus perulatus, Eriobotrya japonica, Fagus crenata, Ficus, Firmiana simplex, Gleditsia japonica, Hovenia dulcis, Juglans regia, Lagerstroemia indica, Maclura tricuspidata, Maclurapomifera, Malus, Melia azedarach, Morus, Platanus x hispanica, Platycarya strobilaceae, Populus, Prunus spp, Pterocarya rhoifolia, Pterocarya stenoptera, Punica granatum, Pyrus spp., Robinia pseudoacacia, Salix, Sapium sebiferum, Schima superba, Sophora japonica, Spiraea thunbergii, Trema amboinensis, Trema orientale, Ulmus, Vernicia fordii, Villebrunea pedunculata, Xylosma, Zelkova serrata	Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodia, China, India, Indonesie, Iran, Iraq, , Japan, Jordanie, Kazachstan, Kuwait, Kyrgyzstan, Laos, Libanon, Malaysia, Maladiven, Mongolie, Myanmar, Nepal, Noord Korea, Oman, Pakistan, Filipijnen, Qatar, Rusland (alleen de delen: Far Eastern Federal District (Dalnevostochny federalny okrug), Siberian Federal District (Sibirsky federalny okrug), and Ural Federal District (Uralsky federalny okrug)), Saudi Arabie, Singapore, Zuid Korea, Sri Lanka, Syrie, Tadjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Verenigde Arabische Emiraten, Uzbekistan, Vietnam, en Yemen	
40		Acer, Betula, Elaeagnus, Fraxinus, Gleditsia, Juglans, Platanus, Quercus, Robinia	Afghanistan, India, Iran, Kyrgyzstan, Pakistan, Tadjikistan, Turkmenistan, en Uzbekistan	
41		Castanea, Castanopsis, Quercus.	China, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan en Vietnam	
42	Hout <sup>4</sup>	Acacia, Acer buergerianum, Acer macrophyllum, Acer negundo, Acer palmatum, Acer paxii, Acer pseudoplatanus, Aesculus californica, Ailanthus altissima, Albizia falcata, Albizia julibrissin, Alectryon excelsus, Alnus rhombifolia, Archontophoenix cunninghamiana, Artocarpus integer, Azadirachta indica, Baccharis salicina, Bauhinia variegata, Brachychiton discolor, Brachychiton populneus, Camellia semiserrata, Camellia sinensis, Canarium commune, Castanospermum australe, Cercidium floridum, Cercidium sonora, Cocculus laurifolius, Combretum kraussii, Cupaniopsis anacardioides, Dombeya cacuminum, Erythrina corallodendron, Erythrina coralloides, Erythrina falcata, Erythrina fusca, Eucalyptus ficifolia, Fagus crenata, Ficus, Gleditsia triacanthos, Hevea brasiliensis, Howea forsteriana, Ilex cornuta, Inga vera, Jacaranda mimosifolia, Koelreuteria bipinnata, Liquidambar styraciflua, Magnolia grandiflora, Magnolia virginiana, Mimosa bracaatinga, Morus alba, Parkinsonia aculeata, Persea americana, Pithecellobium lobatum, Platanus x hispanica, Platanus mexicana, Platanus occidentalis, Platanus orientalis, Platanus racemosa, Podalyria calyptata, Populus fremontii, Populus nigra, Populus trichocarpa, Prosopis articulata, Protium serratum, Psoralea pinnata, Pterocarya stenoptera, Quercus agrifolia, Quercus calliprinos, Quercus chrysolepis, Quercus engelmannii, Quercus ithaburensis, Quercus lobata, Quercus palustris, Quercus robur, Quercus suber, Ricinus communis, Salix alba, Salix babylonica, Salix gooddingii, Salix laevigata, Salix mucronata, Shorea robusta, Spathodea campanulata, Spondias dulcis, Tamarix ramosissima, Virgilia oroboides subsp. ferrugine, Wisteria floribunda, Xylosma avilae	Derde landen	
43	Schors	Conifers (Pinopsida)	Derde landen	Europese derde landen
44	Schors	Acer macrophyllum	Canada, Verenigde Staten, Vietnam	
45	Schors	Acer saccharum	Derde landen	Switzerland
46	Schors	Aesculus californica	Canada, Verenigde Staten, Vietnam	
47	Schors	Betula	Canada, Verenigde Staten	
48	Schors	Chionanthus virginicus	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne en Verenigde Staten	
49	Schors	Fraxinus	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne en Verenigde Staten	
50	Schors	Juglans	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne en Verenigde Staten	
51	Schors	Lithocarpus densiflorus	Canada, Verenigde Staten, Vietnam	
52	Schors	Populus	Derde landen	Switzerland
53	Schors	Pterocarya	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne en Verenigde Staten	
54	Schors	Quercus (uitgezonderd Quercus suber)	Derde landen	Switzerland
55	Schors	Taxus brevifolia	Canada, Verenigde Staten, Vietnam	
56	Schors	Ulmus davidiana	Belarus, Canada, China, Japan, Mongolie, Noord Korea, Rusland, Zuid Korea, Taiwan, Oekraïne en Verenigde Staten	
57	Machines en voertuigen <b>gebruikt</b> voor agrarische en bosbouwkundige doeleinden	ex8432, ex 8433 4000, ex 8433 5100, ex8433 53, ex84368010, ex87012090, ex87019110, ex 8701 9210, ex 8701 9310, ex 8701 9410, ex 8701 9510	Derde landen	Zwitserland

**Let op!** Geel: in deze versie toegevoegd of gewijzigd

**Europese derde landen:** Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië-Herzegovina, Canarische Eilanden, Faeröer Eilanden, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonia, Noorwegen, Rusland (alleen de delen: 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, Zwitserland, Turkije, het Verenigd Koninkrijk (m.u.v. Noord-Ierland) en Oekraïne

N.B. De Canarische Eilanden behoren vanuit fyto-sanitair oogpunt niet tot de Europese Unie

**Noord- Midden- en Zuid Amerikaanse landen:** zie 06 06 Register landenindeling

<sup>1</sup> onder planten wordt verstaan: levende planten en de volgende levende delen van planten: a) zaden in botanische zin, met uitzondering van niet voor opplant bestemde zaden; b) vruchten in botanische zin; c) groenten; d) wortelknollen, stengelknollen, knollen, bollen, wortelstokken, wortels, onderstammen, stolonen; e) scheuten, stengels, uitlopers; f) (snij)bloemen; g) takken, met of zonder loof; h) geveld bomen die nog van loof zijn voorzien; i) bladeren, loof; j) plantenweefselculturen, met inbegrip van celculturen, kiemplasma, meristemen, chimere klonen, microvermeerderd materiaal; k) levende stuifmeelkorrels en sporen; l) knoppen, oculatiehout, stekken, enten, entelingen.

<sup>2</sup> De GN-code van een bijbehorende plant is van toepassing

<sup>3</sup> Bast van naaldhout (excl. Thuja en taxus) met herkomst Portugal, moet in Portugal warmtebehandeld zijn door hiervoor erkende bedrijven en voorzien zijn van een plantenpaspoort.

<sup>4</sup> Onder hout wordt verstaan: hout dat **al dan niet** geheel of gedeeltelijk, met of zonder natuurlijke ronde oppervlak, met of zonder schors. Het betreft ook brandhout, en houtdeeltjes <sup>5</sup>

<sup>5</sup> Onder houtdeeltjes wordt verstaan hout met of zonder bast in de vorm van plakjes, spanen, deeltjes, zaagsel, resten, schaafsel of afval van hout, tenzij het is bewerkt tot pellets, briketten, plaathout of spaanplaat door middel van lijm en/of hitte en/of druk.

<sup>6</sup> Met uitzondering van hout dat voldoet aan de omschrijving die is opgenomen in GN-code 4416 00 00, voor zover kan worden aangetoond dat het hout is verwerkt of vervaardigd met gebruikmaking van een warmtebehandeling waarbij gedurende 20 minuten een temperatuur van ten minste 176 °C is gehandhaafd

<sup>9</sup> M.i.v. 20 april 2020 zijn alle bewerkingen van Momordica en Solanaceae uit Suriname certificaat- en inspectieplichtig

<sup>10</sup> Genoemde producten zijn verboden met uitzondering uit de regio en/of district in regio; Vymnitsia, Volin, Dnipropetrovsk, Donetsk (districten: Amvrosiyivsky, Bakhmutsky, Boykivsky, Velykonovosilkivsky, Volnovasky, Dobropilsky, Kostyantynivsky, Manhushky, Maryinsky, Nikolsky, Novoazovsky, Oleksandrivsky, Pokrovsky, Slovyansky, Tarobeshivsky, Shakhtarsky, Yasnovatsky), Zhytomyr, Zakarpatia, Zaporozhye, Ivano-Frankivak, Kiev, Kirovograd, Luhansk (districten: Antratsyivs'kyy, Dovzhansky, Lutuhynsky, Novoaydarsky, Pereval'sky, Popasnyansky, Slovyanoserbsky, Sorokynsky, Stanychno-Luhansky), Lviv, Mikolaiv, Odessa, Poltava, Rivne, Sumy, Ternopil, Kharkiv (districten: Balakliysky, Barvinkivsky, Blyznyukivsky, Bohoukhivsky, Valkivsky, Velykobuslutsky, Vovchansky, Dvorichansky, Derhachivsky, Zachpylivsky, Zmiyivsky, Zolochivsky, Izumsky, Kehychivsky, Kolomatsky, Krasnohradsky, Krasnokutsky, Lozivsky, Novovodolazky, Pervomaysky, Pechinizky, Saklmovshchynsky, Kharkivsky, Chuhuyivsky, Shevchenkivsky), Kherson, Khmelnytsky, Cherkasy, Chernivtsi, Chernihiv en landen die een dossier bij de Commissie hebben aangeleverd over de bestrijding van Agrilus planipennis.

<sup>11</sup> Regulation EU 2023/1134 van 8 juni 2023 wordt van kracht per 01-09-2023 voor de bovengrondse delen van Asperges.