



Overzicht van de voornaamste wijzigingen van [uitvoeringsverordening \(EU\) 2019/2072](#) door [uitvoeringsverordening \(EU\) 2021/2285](#)

Wijzigingen aan de lijst met quarantaine organismen (Bijlage II van uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 zoals gewijzigd door uitvoeringsverordening (EU) 2021/2285)

Volgende organismen zijn vanaf 11 april 2022 specifiek opgenomen als EU-quarantaine organisme:

Ceratothripoides claratris (trips)

Lycorma delicatula (cicade)

Meloidogyne enterolobii (wortelknobbelnematode)

Prodiplosis longifila (galmug)

Euwallacea fornicatus sensu lato (schorskever) en geassocieerde schimmels *Neocosmospora ambrosia* en *Neocosmospora euwallaceae*

Apriona cinerea, *Apriona germari*, *Apriona rugicollis*, *Massicus raddei*, *Trirachys sartus* (boktorren)

Citrus chlorotic spot virus

'*Candidatus Phytoplasma australiense*'

De schorskever *Euwallacea fornicatus sensu lato* was eerder al opgenomen onder de groep van de niet-Europese Scolytidae (waarvan de benaming wordt aangepast naar de huidige wetenschappelijke benaming "niet-Europese Scolytinae").

Voor een aantal andere groepen waren tot nu alle niet-Europese soorten opgenomen als quarantaine organismen. In deze wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 bijlage II worden de meeste van deze algemene punten vervangen door een nieuwe lijst met daarop de specifieke geslachten of soorten uit de groep die nog beschouwd worden als EU-quarantaine organisme. Dit is het geval voor:

- Niet-Europese *Tephritidae* (boorvliegen)
- Niet-Europese *Cicadellidae* (vectoren *Xylella fastidiosa*)
- Niet-Europese *Acleris*, *Choristoneura* en *Margarodes* soorten (insecten)
- Niet-Europese *Premnotrypes* species (Andean potato weevil complex)
- Niet-Europese aardappelvirussen, viroïden en fytoplasma's
- Niet-Europese virussen, viroïden en fytoplasma's van fruitgewassen (*Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus* en *Vitis*)

Ook de categorie van 'Palm lethal yellowing phytoplasmas' wordt meer gespecificeerd.

De Aziatische boktor *Anoplophora glabripennis* verschuift van Bijlage II deel A (Quarantaine organisme niet gekend voor te komen op het EU-grondgebied) naar Bijlage II deel B (beperkt voorkomen op het EU-grondgebied) omdat Italië te kennen heeft gegeven niet langer uitroeiing na te streven in bepaalde delen van zijn grondgebied.



Voor *Phytophthora ramorum* worden enkel de niet-EU isolaten opgenomen als quarantaine organisme. De Europese isolaten van *P. ramorum* verschuiven naar de categorie van de zogenaamde 'Regulated non quarantine pests' (RNQPs). Voor aanpassingen aan de lijst van RNQPs en de respectievelijke eisen zijn de gewesten bevoegd (Bijlage IV en V van Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072). Andere nieuwe RNQPs zijn *Pseudomonas syringae* pv *actinidiae* (kiwi) en Citrus bark cracking viroid (hop). De bestaande EU-noodmaatregelen voor *P. ramorum* (Beschikking 2002/757/EG) en *P. syringae* pv. *actinidiae* (Uitvoeringsverordening (EU) 2020/885) worden dan ook opgeheven.

Voor de meeste insecten gaat de opname in bijlage II gepaard met bijzondere eisen voor invoer in bijlage VII. Voor *Lycorma delicatula*, de gevlekte lantaarndrager, is dit niet het geval. Deze cicade kan niet alleen met plantaardig materiaal meereizen maar is ook gekend te verspreiden, vooral via ei-pakketjes, op allerlei ander niet-plantaardig materiaal zoals tuinmeubelen, containers, stenen of gebruikte auto's. Specifieke eisen enkel voor invoer voor planten en plantaardig materiaal worden niet geacht het risico op introductie in de EU veel te verlagen. Het organisme kan echter veel schade aanrichten bij insleep in de EU, vandaar dat waakzaamheid is geboden en alle waarnemingen onmiddellijk gemeld moeten worden bij het FAVV.



Lycorma delicatula (Bron: EPPO Global database)

Wijzigingen aan de lijst met invoerverboden (Bijlage VI van uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 zoals gewijzigd door uitvoeringsverordening (EU) 2021/2285)

De opname van niet-EU isolaten van *P. ramorum* heeft gevolgen voor de invoerverboden betreffende bast in Bijlage VI:

- Verbod op bast vanuit Canada, het Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van Noord-Ierland), de Verenigde Staten en Vietnam voor *Acer macrophyllum*, *Aesculus californica*, *Lithocarpus densiflorus*, *Quercus* en *Taxus brevifolia* (Bijlage VI, punt 3.1)



Wijzigingen aan de eisen voor derde landen bij invoer in de EU (Bijlage VII van uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 zoals gewijzigd door uitvoeringsverordening (EU) 2021/2285)

Planten voor opplant

De nieuwe extra eisen bestemd voor planten voor opplant zijn hieronder samengevat en gaan op 2 uitzonderingen na van kracht vanaf 11 april 2022. De bestaande eisen voor deze planten voor opplant blijven eveneens van kracht. Opgelet, sommige soorten of geslachten vallen (gedeeltelijk) onder het invoerverbod in bijlage VI of het (tijdelijk) verbod op planten, plantaardige producten en andere materialen met een hoog risico in [Uitvoeringsverordening \(EU\) 2018/2019](#) (zoals gewijzigd in functie van de uitkomst van risico beoordelingen) en kunnen pas ingevoerd worden als ze van deze laatste lijst verwijderd zijn.

Algemene eisen voor planten voor opplant

- Veralgemening van de eis dat planten voor opplant uit derde landen (uitgezonderd Zwitserland en uitgezonderd bollen, stengelknollen, wortelstokken, zaden, knollen en planten in weefselkweek) uit door de NPPO geregistreerde kwekerijen moeten komen en op gepaste tijdstippen voorafgaande aan de invoer geïnspecteerd zijn (Bijlage VII punt 2.1).
- Voor alle planten voor opplant met wortels (met uitzondering van weefselkweek) uit alle derde landen zijn eisen van kracht in relatie tot de wortelknobbelnematode *Meloidogyne enterolobii* (Bijlage VII punt). Het organisme heeft een quarantaine status vanaf 11 april 2022 maar om bevoegde overheden en marktdeelnemers de tijd te geven zich aan te passen aan de eisen **gaat deze eis uitzonderlijk pas in vanaf 11 januari 2023** (Bijlage VII punt 4.1).
- Voor alle planten voor opplant met aanhangend groeimedium (uitgezonderd weefselkweek en waterplanten) uit Canada, China, India, Japan, Rusland, Verenigde Staten en Zwitserland worden eisen van kracht wegens het al gereguleerde en in de EU beperkt voorkomende prioritair quarantaine organisme *Popillia japonica* (Japanse kever) (Bijlage VII punt 4.2).

Eisen voor planten voor opplant van specifieke plantensoorten of geslachten

- Voor knollen van *Solanum tuberosum* bestemd voor opplant uit alle derde landen wordt de wortelknobbelnematode *M. enterolobii* toegevoegd aan de bestaande eisen i.v.m. *Meloidogyne chitwoodi* en *Meloidogyne fallax* (Bijlage VII punt 20).
- Voor planten voor opplant van *Cucurbitaceae* en *Solanaceae* (met uitzondering van bollen, stengelknollen, wortelstokken, pollen, zaden, knollen en planten in weefselkweek) uit alle derde landen zijn eisen opgenomen wegens de trips *Ceratothripoides claratris* voornamelijk gezien zijn risico als vector van bepaalde virussen (Bijlage VII punt 21.1). Invoer kan enkel uit vrije landen of gebieden of indien de planten continu geteeld zijn in productielocatie die fysiek beschermd is



tegen binnenkomst van het organisme en minstens eenmalig geïnspecteerd werd in de 3 maanden voorafgaand aan de uitvoer;

- Voor planten voor opplant van *Allium cepa.*, *Asparagus*, *Cynara scolymus.*, *Citrullus lanatus*, *Cucurbita*, *Cucumis melo*, *Cucumis sativum*, *Glycine max*, *Gossypium*, *Medicago sativa*, *Persea americana*, *Phaseolus*, *Ricinus communis*, *Tagetes* (met uitzondering van bollen, stengelknollen, planten in weefselkweek, wortelstokken, pollen, zaden en knollen) afkomstig uit Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru en de Verenigde Staten zijn eisen opgenomen voor de galmug *Prodioplosis longifila* (Bijlage VII punt 21.2). Invoer kan enkel uit vrije gebieden of indien ze geteeld zijn (tenminste gedurende de laatste 2 maanden) in een voldoende afgesloten productielocatie.
- Voor het al geregementeerde quarantaine organisme *Eotetranychus lewisi* (spintmijt), waarvan recent ook uitbraken in de EU zijn vastgesteld, worden eisen opgenomen voor planten bestemd voor opplant van *Euphorbia pulcherrima*, *Fragaria* en *Rubus* (met uitzondering van planten in weefselkweek, pollen en zaden). Vanaf 11 april 2022 moeten deze afkomstig zijn uit landen, gebieden of productieplaatsen die vrij zijn van dit organisme (Bijlage VII punt 24.1)
- Voor de wittevlies *Aleurocanthus spiniferus* die reeds opgenomen was in bijlage II als een quarantaine organisme voorkomend in de EU worden eisen ingevoerd voor landen waar dit organisme voorkomt (Australië, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, China, Eswatini, Filipijnen, Guam, India, Indonesië, Iran, Japan, Kenia, Laos, Maleisië, Mauritius, Micronesia, Montenegro, Nigeria, Noord-Korea, Noordelijke Marianen, Pakistan, Palau, Papoea-Nieuw-Guinea, Réunion, Sri Lanka, Taiwan, Tanzania, Thailand, Uganda, Verenigde Staten, Vietnam, Zuid-Afrika en Zuid-Korea). De eisen betreffen planten voor opplant (uitgezonderd zaden, pollen en planten in weefselkweek) van waardplanten waarop dit organisme gekend is voor te komen in de EU (*Diospyros kaki*, *Ficus carica*, *Hedera helix*, *Laurus nobilis*, *Magnolia*, *Malus*, *Melia*, *Mespilus germanica*, *Parthenocissus*, *Prunus*, *Psidium guajava*, *Punica granatum*, *Pyracantha*, *Pyrus*, *Rosa*) (Bijlage VII punt 30.1). De planten moeten afkomstig zijn uit een vrij gebied, een vrije productieplaats die geïnspecteerd is op passende tijdstippen in het jaar voor de uitvoer en zodanig verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten ervan vermeden wordt, of afdoende behandeld zijn tegen het organisme.
- De schorskever *Euwallacea fornicatus* wordt naast zijn algemene opname onder niet-Europese *Scolytinae* nu ook met soortnaam opgenomen in bijlage II. Van dit organisme zijn afgelopen 2 jaar uitbraken in de EU ontdekt die momenteel onder uitroeiing zijn. Voor een hele reeks houtige planten en enkele palmsoorten bestemd voor opplant (met uitzondering van pollen, zaden en planten in weefselkweek) worden bijkomende eisen opgenomen voor alle derde landen. Gezien de impact hiervan en om bevoegde overheden en marktdeelnemers in staat te stellen de nodig maatregelen te nemen, **gaan deze eisen pas in op 11 januari 2023** (Bijlage VII punt 32.1). De specifieke soorten of geslachten staan opgelijst in kolom A van de tabel in de bijlage van deze tekst.



- Met betrekking tot de nieuwe quarantaine boktorren zijn eisen opgenomen voor een hele reeks houtige planten voor opplant, met uitzondering van planten in weefselweek, pollen en zaden. De specifieke soorten of geslachten staan opgelijst in kolom A van de tabel in bijlage per organisme. De details van de eisen staan in [Uitvoeringsverordening \(EU\) 2021/2285](#) en gelden
 - o Voor alle Aziatische landen in relatie tot *Apriona cinerea*, *A. germari* en *A. rugicollis* (Bijlage VII punt 32.2, 32.3 en 32.4).
 - o Voor Afghanistan, India, Iran, Kirgizië, Oezbekistan, Pakistan, Tadzjikistan en Turkmenistan in relatie tot *Trirachys sartus*. Enten en stekken zijn hier bijkomend uitgezonderd (Bijlage VII punt 23.6)
 - o Voor China, Noord-Korea, Rusland, Taiwan, Vietnam en Zuid-Korea in relatie tot *Massicus raddei* (Bijlage VII punt 32.7)

- De reglementering van planten van *Cryptocoryne* sp., *Hygrophila* sp. en *Vallisneria* sp. wordt beperkt tot planten bestemd voor opplant met uitzondering van pollen en zaden voor alle derde landen met uitzondering van Zwitserland (Bijlage VII punt 56).

Planten

Wat betreft de veranderingen die de rubriek planten als geheel betreffen (dus ook plantendelen), zijn de wijzigingen verbonden met bestaande quarantaine organismen of organismen waarvoor noodmaatregelen van kracht waren:

- Voor invoer van waardplanten van niet-EU isolaten van *P. ramorum* zijn bijzondere eisen van kracht voor invoer vanuit Canada, de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van Noord-Ierland), en Vietnam. De lijst met soorten en geslachten is te vinden in kolom A van de bijlage. Enkel zaden, pollen en vruchten zijn uitgezonderd. Ze moeten afkomstig zijn uit gebieden die vrij zijn of afkomstig uit een vrije productieplaats met een aantal bijkomende eisen. (Bijlage VII punt 32.5)

- Gezien de verdere verspreiding van de kever *Agrilus planipennis* aan de oostelijke grens van de EU worden de invoereisen voor de waardplanten aangescherpt. Ze gelden voor alle planten met enkel een uitzondering voor vruchten en zaden. Invoer kan enkel nog uit vrije gebieden die meer dan 100 km verwijderd zijn van bevestigde uitbraaklocaties. De naam van het gebied moet vooraf aan de Commissie schriftelijk meegedeeld zijn. Naast *Fraxinus*, *Juglans ailantifolia*, *Juglans mandshurica*, *Ulmus davidiana* en *Pterocarya rhoifolia* is een nieuwe waardplant *Chionanthus virginicus* opgenomen. De eisen gelden niet alleen voor Canada, China, Japan, Mongolië, Noord-Korea, Rusland, Taiwan, Verenigde Staten en Zuid-Korea maar worden uitgebreid naar Belarus en Oekraïne. De huidige noodmaatregelen voor *A. planipennis* voor Oekraïne in Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1292 worden ingetrokken (bijlage VII punt 36).



Zaden

- De eisen voor zaden van maïs uit derde landen voor *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* zijn aangescherpt waarbij de zaden afkomstig moeten zijn uit een vrij land of gebied oftewel vrij bevonden na testen van een representatief monster. In dit laatste geval wordt de grootte van het monster meer specifiek voorgeschreven (Bijlage VII, punt 73).

Fruit, groenten en snijbloemen

Er gaan nieuwe eisen gelden als gevolg van de opname van nieuwe quarantaine organismen of door verstrenging van de eisen voor bepaalde EU prioritaire quarantaineorganismen voor:

- Vruchten van *Annona* en *Carica papaya* uit alle landen in Afrika en Azië vanwege *Bactrocera dorsalis* (boorvlieg), (bijlage VII, punt 72.2)
- Vruchten van *Psidium guajava* uit alle landen in Afrika en Azië voor *Bactrocera dorsalis* en *Bactrocera zonata* (boorvlieg), (bijlage VII, punt 72.3)
- Vruchten van *Capsicum* en *Solanum* uit alle landen in Afrika en Azië, voor *Bactrocera latifrons* (boorvlieg), (bijlage VII, punt 72.1)
- Vruchten van *Capsicum* en *Solanum lycopersicum* uit Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru, en Verenigde Staten voor *Prodioplosis longifila* (galmug), (bijlage VII, punt 68.1)
- Vruchten van *Momordica* mochten alleen ingevoerd worden uit landen of gebieden die gekend zijn als vrij van *Thrips palmi*. Exporterende landen moeten deze status bovendien vanaf 11 april 2022 ook vooraf schriftelijk gemeld hebben aan de EU (bijlage VII, punt 71).
- De eisen voor snijbloemen van *Orchidaceae* van oorsprong uit Thailand zoals geregeld in Beschikking van de Commissie 98/109/EG worden nu opgenomen in bijlage VII (Bijlage VII, punt 29.1). De bestaande noodmaatregelen worden dan ook ingetrokken.

Hout, houtproducten (hout in plakjes, spanen, resten, ...) en bast

Hout en/of houtproducten (in de vorm van plakjes, spanen, resten, ...) en bast waarvoor de eisen gewijzigd zijn, worden hieronder samengevat. Eventueel bestaande eisen blijven eveneens van kracht:

- Gezien de verder verspreiding van de kever *Agilus planipennis* aan de oostelijke grens van de EU worden de overeenkomstige invoereisen voor hout en bast van *Fraxinus*, *Juglans ailantifolia*, *Juglans mandshurica*, *Ulmus davidiana*. en *Pterocarya rhoifolia* uitgebreid met de nieuwe waardplant *Chionanthus virginicus* en gelden ze eveneens voor Belarus en Oekraïne. Hout, houtproducten in de vorm van plakjes, spanen, etc., bast en voorwerpen uit bast van de waardplanten moeten komen uit vrije gebieden die meer dan 100 km verwijderd zijn van bevestigde uitbraaklocaties. De naam van het gebied moet vooraf aan de Commissie schriftelijk meegedeeld zijn. Voor hout (uitgezonderd houten verpakkingsmateriaal en houtproducten zoals plakjes, spanen, ...) zijn daarnaast ook eerder toegelaten behandelingen nog mogelijk. De huidige noodmaatregelen voor *A. planipennis* voor Oekraïne in Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1292 worden ingetrokken (bijlage VII punt 87,88,89).



- Met betrekking tot *Euwallacea fornicatus sensu lato* worden eisen opgenomen voor hout (uitgezonderd houten verpakkingsmateriaal en houtproducten zoals plakjes, spanen, schaafsel, ...) van alle derde landen voor verschillende soorten en geslachten van houtige planten en palmsoorten. De details staan in Bijlage VII, punt 102. De specifieke soorten en geslachten staan ook vermeld in kolom B van de bijlage aan deze tekst.
- Voor de nieuwe quarantaine boktorren zijn eisen opgenomen voor zowel hout (uitgezonderd houten verpakkingsmateriaal en houtproducten zoals plakjes spanen, ...) als houtproducten (hout in plakjes, spanen, kleine stukjes, etc) van een hele reeks houtige plantensoorten of geslachten. De specifieke soorten of geslachten staan opgelijst in kolom B van de tabel in bijlage van deze tekst. Ze gelden voor:
 - Alle Aziatische landen in relatie tot *A. germari*, *A. rugicollis* en *Apriona cinerea*, (Bijlage VII, punt 103-104; 105-106; 107-108).
 - Afghanistan, India, Iran, Kirgizië, Oezbekistan, Pakistan, Tadzjikistan en Turkmenistan in relatie tot *Trirachys sartus* (Bijlage VII, punt 109-110)
 - China, Noord-Korea, Rusland, Taiwan, Vietnam en Zuid-Korea in relatie tot *Massicus raddei* (Bijlage VII, punt 112-113)
- Als gevolg van de opname van niet-EU isolaten van *P. ramorum* worden ook de eisen opgenomen voor alle hout van *Acer macrophyllum*, *Aesculus californica.*, *Lithocarpus densiflorus*, *Quercus* en *Taxus brevifolia* uit Canada, Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van Noord-Ierland), Verenigde Staten en Vietnam (Bijlage VII punt 111). Enkel houten verpakkingsmateriaal is uitgezonderd. Het hout moet afkomstig zijn uit een vrij gebied of ontschorst zijn en voldoen aan één van drie bijkomende eisen of gezaagd en gedroogd zijn volgens Bijlage VII punt 111. Bast van deze soorten is verboden als gevolg van de aanpassing in bijlage VI. De bestaande EU-noodmaatregelen voor *P. ramorum* (Beschikking 2002/757/EG) worden opgeheven.

De herziening van de invoereisen wordt, waar dit nog niet vereist was, normaal gekoppeld aan een aanpassing voor de betrokken planten, plantaardige producten of andere gereguleerde materialen bij de verplichting tot een fytosanitair certificaat in Bijlage XI deel A.



Wijzigingen aan de eisen voor intern verkeer in de EU (Bijlage VIII van uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 zoals gewijzigd door uitvoeringsverordening (EU) 2021/2285)

Voor een aantal organismen die al opgenomen waren in Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 bijlage II deel B worden gezien hun lokale aanwezigheid in de EU eisen voor intern verkeer opgenomen of aangepast vanaf 11 april 2022:

- De Japanse kever is gemeld in uitbraken Italië (en Zwitserland). In 2021 werd een eerste exemplaar aangetroffen in een val in Zuid-Duitsland. Naar analogie met de invoereisen voor de Japanse kever *Popillia japonica* worden ook eisen voor intern verkeer ingesteld voor alle planten voor opplant met aanhangend groeimedium (uitgezonderd weefselkweek en waterplanten). Dit geldt ook voor graszoden. (Bijlage VIII punt 2.1)
- Naar analogie met de invoereisen voor *Aleurocanthus spiniferus* worden eisen ingevoerd voor planten voor opplant (uitgezonderd zaden, pollen en planten in weefselkweek) van waardplanten waarop dit organisme gekend is voor te komen in de EU (*Diospyros kaki*, *Ficus carica*, *Hedera helix*, *Laurus nobilis*, *Magnolia*, *Malus*, *Melia*, *Mespilus germanica*, *Parthenocissus*, *Prunus*, *Psidium guajava*, *Punica granatum*, *Pyracantha*, *Pyrus*, *Rosa* evenals *Citrus*, *Fortunella*, *Poncirus* en hybriden daarvan en *Vitis vinifera*) (Bijlage VIII, punt 17.1). De planten moeten afkomstig zijn uit een vrij gebied; een vrije productieplaats en zodanig verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten ervan vermeden wordt of afdoende behandeld zijn tegen het organisme
- Voor voor opplant bestemde planten van *Citrus*, *Fortunella*, *Poncirus* en de hybriden daarvan (met uitzondering van zaden, pollen en planten in weefselkweek) wordt bepaald dat ze afkomstig moeten zijn uit een erkend vrij gebied van *Toxoptera citricida* ofwel uit een productieplaats erkend als vrij van *T. citricida* mits zodanige verpakking dat besmetting na het verlaten van de productieplaats vermeden wordt (Bijlage VIII, punt 18.1)
- De bestaande eisen in verband met Grapevine flavescence dorée phytoplasma voor intern verkeer van *Vitis* planten bestemd voor opplant met uitzondering van zaden worden aangepast. **Deze gaan per uitzondering in vanaf 1 mei 2022** (Bijlage VIII, punt 19)
- Voor houten verpakkingsmateriaal dat voor intern verkeer gereguleerd is in relatie tot *Geosmithia morbida* en zijn vector *Pityophthorus juglandis* wordt gespecificeerd dat dit enkel verpakkingsmateriaal van *Juglans* en *Pterocarya* betreft (Bijlage VIII punt 25). Een officiële verklaring is hiervoor ook niet langer vereist.

Verder worden de eisen voor virus testen van bepaalde voor opplant bestemde planten van stolon- of knollenvormende soorten van *Solanum* L. of hybriden daarvan aangepast aan de gewijzigde lijst van EU-quarantaine virussen, viroïden en fytoplasma's van aardappel (Bijlage VIII punt 4).



Tenslotte is door de uitbreiding van *Agrilus planipennis* aan de oostelijke grens van de EU, een klein deel aan de buitengrens van de EU in de 100 km zone van de dichtst bevestigde besmette zone komen te liggen. Preventief worden er eisen ingevoerd voor intern verkeer van hout (uitgezonderd houten verpakkingsmateriaal en hout in de vorm van plakjes, spanen, ...) van waardplanten van *Agrilus planipennis* (*Fraxinus*, *Juglans ailantifolia*, *Juglans mandshurica*, *Ulmus davidiana* *Pterocarya rhoifolia* en *Chionanthus virginicus*) voor die delen van de EU die in zo'n 100 km zone vallen (Bijlage VIII punt 27). Hiervoor wordt ook een plantenpaspoort verplicht cf. de wijziging in bijlage XIII punt 4.1. Dit hout moet één van de twee voorgestelde behandelopties ondergaan hebben. Planten (met uitzondering van vruchten en zaden), hout in de vorm van plakjes, spanen, ..., bast en voorwerpen uit bast van deze plantensoorten mogen alleen in intern verkeer komen vanuit een vrij gebied dat verder dan 100 km van de dichtst bevestigde uitbraak gelegen is (Bijlage VIII punt 26,28,29)

Wijzigingen aan de voorschriften voor invoer in en intern verkeer in beschermde gebieden in de EU (Bijlage X van uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 zoals gewijzigd door uitvoeringsverordening (EU) 2021/2285)

Voor de al bestaande beschermde gebieden in Ierland en Noord-Ierland voor *Liriomyza bryoniae*, *Liriomyza huidobrensis* en *Liriomyza trifolii* worden eisen opgenomen voor wat betreft:

- Planten van kruidachtige soorten bestemd voor opplant, met uitzondering van bollen, stengelknollen, planten van de familie Gramineae, wortelstokken, zaden en knollen (Bijlage X punt 3.1)
- Snijbloemen, bladgroenten van *Apium graveolens* en *Ocimum* (bijlage X punt 31.1)

**Bijlage: Detail lijst gereguleerde soorten en geslachten in relatie tot een aantal nieuwe quarantaine organismen**

<u>Quarantaine organisme</u>	Kolom A <i>Gereguleerde soorten en geslachten bij invoer voor planten voor opplant en/of andere planten(delen)</i>	Kolom B <i>Gereguleerde soorten en geslachten bij invoer voor hout (uitgezonderd verpakkingshout en houtproducten) en/of houtproducten (hout in plakjes, spanen, resten, ...)</i>
<i>Apriona germari</i>	<i>Planten voor opplant uit Azië (met uitzondering van weefselkweek, pollen en zaden) van:</i> <i>Artocarpus chaplasha</i> <i>Artocarpus heterophyllus</i> <i>Artocarpus integer</i> <i>Alnus formosana</i> <i>Bombax malabaricum</i> <i>Broussonetia papyrifera</i> <i>Broussonetia kazinoki</i> <i>Cajanus cajan</i> <i>Camellia oleifera</i> <i>Castanea</i> <i>Celtis sinensis</i> <i>Cinnamomum camphora</i> <i>Cunninghamia lanceolata</i> <i>Dalbergia</i> <i>Eriobotrya japonica</i> <i>Ficus carica</i> <i>Ficus hispida</i> <i>Ficus infectoria</i> <i>Ficus retusa</i> <i>Juglans regia</i> <i>Maclura tricuspidata</i> <i>Melia azedarach</i> <i>Morus</i> <i>Populus</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix</i> <i>Sapium sebiferum</i> <i>Schima superba</i> <i>Sophora japonica</i> <i>Trema amboinense</i> <i>Trema orientale</i> <i>Ulmus</i>	<i>Hout en houtproducten uit Azië van:</i> Geslachten en soorten kolom A <i>Citrus</i> <i>Malus</i> <i>Prunus pseudocerasus</i> <i>Pyrus</i>



	<i>Vernicia fordii</i> <i>Xylosma</i>	
<i>Apriona rugicollis</i>	Planten voor opplant uit Azië (met uitzondering van weefselweek, pollen en zaden) van: <i>Caesalpinia japonica</i> <i>Camellia sinensis</i> <i>Celtis sinensis</i> <i>Cercis chinensis</i> <i>Chaenomeles sinensis</i> <i>Cinnamomum camphora</i> <i>Cornus kousa</i> <i>Crataegus cordata</i> <i>Debregeasia edulis</i> <i>Diospyros kaki</i> <i>Eriobotrya japonica</i> <i>Enkianthus perulatus</i> <i>Fagus crenata</i> <i>Ficus carica</i> <i>Firmiana simplex</i> <i>Gleditsia japonica</i> <i>Hovenia dulcis</i> <i>Lagerstroemia indica</i> <i>Morus</i> <i>Platanus x hispanica</i> <i>Platycarya strobilacea</i> <i>Populus</i> <i>Pterocarya rhoifolia</i> <i>Pterocarya stenoptera</i> <i>Punica granatum</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix</i> <i>Spiraea thunbergii</i> <i>Ulmus parvifolia</i> <i>Villebrunea pedunculata</i> <i>Zelkova serrata</i>	Hout en houtproducten uit Azië van: Geslachten en soorten kolom A <i>Citrus</i> <i>Malus pumila</i> <i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Apriona cinerea</i>	Planten voor opplant uit Azië (met uitzondering van weefselweek, pollen en zaden) van: <i>Debregeasia hypoleuca</i> <i>Ficus</i> <i>Maclura pomifera</i> <i>Morus</i>	Hout en houtproducten uit Azië van: Geslachten en soorten kolom A <i>Malus domestica</i> <i>Prunus</i>



	<i>Populus</i> <i>Salix</i>	<i>Pyrus</i>
<i>Massicus raddei</i>	Planten voor opplant uit China, Noord-Korea, Rusland, Taiwan, Vietnam en Zuid-Korea (met uitzondering van planten in weefselweek, pollen en zaden) van <i>Castanea</i> <i>Castanopsis</i> <i>Quercus</i>	Hout en houtproducten uit China, Noord-Korea, Rusland, Taiwan, Vietnam en Zuid-Korea van: Geslachten in kolom A
<i>Trirachys sartus</i>	Planten voor opplant uit Afghanistan, India, Iran, Kirgizië, Oezbekistan, Pakistan, Tadzjikistan en Turkmenistan (met uitzondering van planten in weefselweek, enten, stekken, pollen en zaden) van: <i>Acer</i> <i>Betula</i> <i>Elaeagnus</i> <i>Fraxinus</i> <i>Gleditsia</i> <i>Juglans</i> <i>Malus</i> <i>Morus</i> <i>Platanus</i> <i>Populus</i> <i>Prunus</i> <i>Pyrus</i> <i>Quercus</i> <i>Robinia</i> <i>Salix</i> <i>Ulmus</i>	Hout en houtproducten uit Afghanistan, India, Iran, Kirgizië, Oezbekistan, Pakistan, Tadzjikistan en Turkmenistan van: Geslachten in kolom A
<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>	Planten voor opplant uit alle derde landen (met uitzondering van planten in weefselweek, pollen en zaden) van: <i>Acacia</i> <i>Acer buergerianum</i> <i>Acer macrophyllum</i> <i>Acer negundo</i> <i>Acer palmatum</i> <i>Acer paxii</i> <i>Acer pseudoplatanus</i>	Hout uit alle derde landen van: Geslachten en soorten kolom A



<p><i>Aesculus californica</i> <i>Ailanthus altissima</i> <i>Albizia falcate</i> <i>Albizia julibrissin</i> <i>Alectryon excelsus</i> <i>Alnus rhombifolia</i> <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> <i>Artocarpus integer</i> <i>Azadirachta indica</i> <i>Baccharis salicina</i> <i>Bauhinia variegata</i> <i>Brachychiton discolor</i> <i>Brachychiton populneus</i> <i>Camellia semiserrata</i> <i>Camellia sinensis</i> <i>Canarium commune</i> <i>Castanospermum australe</i> <i>Cercidium floridum</i> <i>Cercidium sonora</i> <i>Cocculus laurifolius</i> <i>Combretum kraussii</i> <i>Cupaniopsis anacardioides</i> <i>Dombeya cacuminum</i> <i>Erythrina corallodendron</i> <i>Erythrina coralloides</i> <i>Erythrina falcata</i> <i>Erythrina fusca</i> <i>Eucalyptus ficifolia</i> <i>Fagus crenata</i> <i>Ficus</i> <i>Gleditsia triacanthos</i> <i>Hevea brasiliensis</i> <i>Howea forsteriana</i> <i>Ilex cornuta</i> <i>Inga vera</i> <i>Jacaranda mimosifolia</i> <i>Koelreuteria bipinnata</i> <i>Liquidambar styraciflua</i> <i>Magnolia grandiflora</i> <i>Magnolia virginiana</i> <i>Mimosa bracaatinga</i> <i>Morus alba</i> <i>Parkinsonia aculeata</i> <i>Persea americana</i> <i>Pithecellobium lobatum</i> <i>Platanus x hispanica</i></p>	
--	--



	<i>Platanus mexicana</i> <i>Platanus occidentalis</i> <i>Platanus orientalis</i> <i>Platanus racemosa</i> <i>Podalyria calyptrata</i> <i>Populus fremontii</i> <i>Populus nigra</i> <i>Populus trichocarpa</i> <i>Prosopis articulata</i> <i>Protium serratum</i> <i>Psoralea pinnata</i> <i>Pterocarya stenoptera</i> <i>Quercus agrifolia</i> <i>Quercus calliprinos</i> <i>Quercus chrysolepis</i> <i>Quercus engelmannii</i> <i>Quercus ithaburensis</i> <i>Quercus lobata</i> <i>Quercus palustris</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus suber</i> <i>Ricinus communis</i> <i>Salix alba</i> <i>Salix babylonica</i> <i>Salix gooddingii</i> <i>Salix laevigata</i> <i>Salix mucronata</i> <i>Shorea robusta</i> <i>Spathodea campanulata</i> <i>Spondias dulcis</i> <i>Tamarix ramosissima</i> <i>Virgilia oroboides subsp. ferrugine</i> <i>Wisteria floribunda</i> <i>Xylosma avilae</i>	
Niet EU- isolaten van <i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i>	Planten afkomstig uit Canada, de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van Noord-Ierland), en Vietnam (planten voor opplant uitgezonderd zaden, pollen en vruchten evenals andere delen van planten, zoals takken en bladeren) van: <i>Acer macrophyllum</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Adiantum aleuticum</i> <i>Adiantum jordanii</i>	Hout (enkel verpakkingshout uitgezonderd) afkomstig uit Canada, de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van Noord-Ierland), en Vietnam: <i>Acer macrophyllum</i> <i>Aesculus californica</i> <i>Lithocarpus densiflorus</i>



<i>Aesculus californica</i> <i>Aesculus hippocastanum</i> <i>Arbutus menziesii</i> <i>Arbutus unedo</i> <i>Arctostaphylos</i> <i>Calluna vulgaris</i> <i>Camellia</i> <i>Castanea sativa</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Frangula californica</i> <i>Frangula purshiana</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Griselinia littoralis</i> <i>Hamamelis virginiana</i> <i>Heteromeles arbutifolia</i> <i>Kalmia latifolia</i> <i>Larix decidua</i> <i>Larix kaempferi</i> <i>Larix × eurolepis</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Leucothoe</i> <i>Lithocarpus densiflorus</i> <i>Lonicera hispidula</i> <i>Magnolia</i> <i>Michelia doltsopa</i> <i>Nothofagus obliqua</i> <i>Osmanthus heterophyllus</i> <i>Parrotia persica</i> <i>Photinia × fraseri</i> <i>Pieris</i> <i>Pseudotsuga menziesii</i> <i>Quercus</i> <i>Rhododendron</i> (uitgezonderd <i>Rhododendron simsii</i>) <i>Rosa gymnocarpa</i> <i>Salix caprea</i> <i>Sequoia sempervirens</i> <i>Syringa vulgaris</i> <i>Taxus</i> <i>Trientalis latifolia</i> <i>Umbellularia californica</i> <i>Vaccinium</i> <i>Viburnum</i>	<i>Quercus</i> <i>Taxus brevifolia</i>
---	---