

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► B **UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1213 VAN DE COMMISSIE**
van 21 augustus 2020

betreffende de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen in de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen die uit de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 zijn geschrapt

(PB L 275 van 24.8.2020, blz. 5)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1362 van de Commissie van 30 september 2020	L 317	5	1.10.2020
► <u>M2</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2021/419 van de Commissie van 9 maart 2021	L 83	6	10.3.2021
► <u>M3</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1936 van de Commissie van 9 november 2021	L 396	27	10.11.2021
► <u>M4</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2022/490 van de Commissie van 25 maart 2022	L 100	10	28.3.2022
► <u>M5</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1942 van de Commissie van 13 oktober 2022	L 268	16	14.10.2022
► <u>M6</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/446 van de Commissie van 27 februari 2023	L 65	11	2.3.2023
► <u>M7</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1203 van de Commissie van 21 juni 2023	L 159	65	22.6.2023
► <u>M8</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1511 van de Commissie van 20 juli 2023	L 184	25	21.7.2023
► <u>M9</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/1535 van de Commissie van 24 juli 2023	L 187	1	26.7.2023
► <u>M10</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/2458 van de Commissie van 31 oktober 2023	L 2458	1	3.11.2023
► <u>M11</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2023/2743 van de Commissie van 8 december 2023	L 2743	1	11.12.2023
► <u>M12</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2024/1162 van de Commissie van 22 april 2024	L 1162	1	23.4.2024
► <u>M13</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2024/1436 van de Commissie van 24 mei 2024	L 1436	1	27.5.2024
► <u>M14</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2024/1457 van de Commissie van 27 mei 2024	L 1457	1	29.5.2024



**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1213 VAN DE
COMMISSIE**

van 21 augustus 2020

betreffende de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen in de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen die uit de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 zijn geschrapt

Artikel 1

Onderwerp

Deze verordening bevat fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen in de Unie uit derde landen van planten, plantaardige producten en andere materialen die uit de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 zijn geschrapt.

Artikel 2

Maatregelen voor het binnenbrengen in de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen, van oorsprong uit derde landen

De planten, plantaardige producten en andere materialen die afkomstig zijn uit de respectieve derde landen van oorsprong, zoals vermeld in de bijlage, mogen alleen op het grondgebied van de Unie worden binnengebracht als zij voldoen aan de overeenkomstige maatregelen, zoals vastgesteld in de bijlage.

Artikel 3

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de derde dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

▼ M2

BIJLAGE

Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit derde landen, en de overeenkomstige maatregelen voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie, als bedoeld in artikel 2

▼ M9

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p>— <i>Acer campestre</i>, tot vijftien jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 88 mm aan de voet van de stam;</p> <p>— <i>Acer palmatum</i>, tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 40 mm aan de voet van de stam;</p> <p>— <i>Acer platanoides</i>, tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 40 mm aan de voet van de stam, en</p> <p>— <i>Acer pseudoplatanus</i>, tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 88 mm aan de voet van de stam.</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Verenigd Koninkrijk</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i>, en <i>Takahashia japonica</i> is bevonden; iii) er een systeem is opgezet om instrumenten en machines vóór zij op de productielocatie worden gebracht, te reinigen zodat zij vrij zijn van grond en plantenresten, en te desinfecteren zodat zij vrij zijn van <i>Coniella castaneicola</i>, en iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt; en op de aanwezigheid van <i>Coniella castaneicola</i>, waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.

▼ **M2**

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p><i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg en <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi, één tot drie jaar oude geënte of geoculeerde voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand zonder blad</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>Nieuw-Zeeland</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong; iii) de productielocatie sinds het begin van de productiecyclus van de planten tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> is bevonden; indien werd vermoed dat <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> op de productielocatie aanwezig was, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van het plaagorganisme te waarborgen; rond de productielocatie is een zone van 100 m ingesteld die op gepaste tijdstippen specifiek op de aanwezigheid van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> wordt gecontroleerd, en indien het plaagorganisme op een waardplant is gevonden, is die plant onmiddellijk verwijderd en vernietigd; iv) er een systeem is opgezet om instrumenten en machines vóór zij op de productielocatie worden gebracht, te reinigen zodat zij vrij zijn van grond en plantenresten, en te desinfecteren zodat zij vrij zijn van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; v) de planten bij de oogst zijn gereinigd en gesnoeid en de planten een officiële fytosanitaire controle hebben ondergaan die ten minste bestaat uit een grondig visueel onderzoek, met name van de stammen en de takken van de planten, ter bevestiging van de afwezigheid van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; vi) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, met name in de stammen en takken van de planten, en het monster voor inspectie zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan ► M3 Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie ◀.”; ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p><i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg en <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi, één tot drie jaar oude geënte of geoculeerde voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand zonder blad</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>Nieuw-Zeeland</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Oemona hirta</i> en <i>Platypus apicalis</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong; iii) de productielocatie sinds het begin van de volledige productiecycclus tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Oemona hirta</i> en <i>Platypus apicalis</i> is bevonden; indien werd vermoed dat <i>Oemona hirta</i> of <i>Platypus apicalis</i> op de productielocatie aanwezig was, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen; iv) de planten bij de oogst zijn gereinigd en officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Oemona hirta</i> en <i>Platypus apicalis</i>; v) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Oemona hirta</i> en <i>Platypus apicalis</i>, en het monster voor inspectie zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan ► M3 Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie ◀.”; ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.
<p><i>Albizia julibrissin</i> Durazzini, geënte voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand met een maximale diameter van 2,5 cm</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israël</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong. Die registratie omvat de respectieve productielocaties binnen de plaats van productie; iii) de planten aan een van de volgende eisen voldoen: <ul style="list-style-type: none"> 1. de planten hebben een diameter van minder dan 2 cm aan de voet van de stam, <p>of</p>

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>2. de planten zijn geteeld op een locatie die gedurende ten minste zes maanden vóór de uitvoer volledig fysiek is beschermd tegen de introductie van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en die op gepaste tijdstippen officieel is geïnspecteerd en vrij van dat plaagorganisme is bevonden, wat ten minste is bevestigd met vallen die ten minste om de vier weken alsook onmiddellijk vóór de verplaatsing van de planten zijn gecontroleerd,</p> <p>of</p> <p>3. de planten zijn geteeld op een productielocatie die sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus tijdens officiële inspecties die ten minste om de vier weken plaatsvinden, vrij is bevonden van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i>, wat voor <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> ten minste met vallen is bevestigd; indien werd vermoed dat een van de twee plaagorganismen op de productielocatie aanwezig was, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen; rond de productielocatie is een zone van 1 km ingesteld die op gepaste tijdstippen op de aanwezigheid van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i> is gecontroleerd, en indien een van die plaagorganismen op een waardplant is gevonden, is die plant onmiddellijk verwijderd en vernietigd;</p> <p>iv) de zendingen planten met een diameter van 2 cm of meer aan de voet van de stam onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van het plaagorganisme, met name in de stammen en takken van de planten, onder andere door middel van destructieve bemonstering. Het monster voor inspectie moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;</p> <p>ii) de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de in punt a), iii), van deze vermelding opgenomen eis waaraan is voldaan, en — de geregistreerde productielocatie(s).

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p><i>Albizia julibrissin</i> Durazzini, geënte voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand met een maximale diameter van 2,5 cm</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israël</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Aonidiella orientalis</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong. Die registratie omvat de respectieve productielocaties binnen de plaats van productie. Die plaats van productie voldoet daarnaast aan één van de volgende eisen: <ul style="list-style-type: none"> 1. de planten zijn geteeld op een locatie die gedurende ten minste zes maanden vóór de uitvoer volledig fysiek is beschermd tegen de introductie van <i>Aonidiella orientalis</i> en die om de drie weken alsook onmiddellijk vóór de verplaatsing van de planten is geïnspecteerd en vrij van dat plaagorganisme is bevonden, <p style="text-align: center;">of</p> 2. de productielocatie is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus tijdens officiële inspecties die om de drie weken plaatsvinden, vrij bevonden van <i>Aonidiella orientalis</i>; indien werd vermoed dat het plaagorganisme op de productielocatie aanwezig was, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van het plaagorganisme te waarborgen; rond de productielocatie is een zone van 100 m ingesteld die op gepaste tijdstippen op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i> is gecontroleerd, en indien het plaagorganisme op een plant is gevonden, is die plant onmiddellijk verwijderd en vernietigd; iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, met name in de stammen en takken van de planten. Het monster voor inspectie moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			ii) de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> — de in punt a), ii), van deze vermelding opgenomen eis waaraan is voldaan, en — de geregistreerde productielocatie(s).

▼ M10

<p><i>Fagus sylvatica</i>, tot 15 jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 80 mm aan de voet van de stam.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46</p>	<p>Verenigd Koninkrijk</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Phytophthora kernoviae</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties, met inbegrip van laboratoriumonderzoek van alle verdachte symptomen, die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Phytophthora kernoviae</i> is bevonden; iii) er een systeem is opgezet om instrumenten en machines voordat zij op de productielocatie worden gebracht, te reinigen zodat zij vrij zijn van grond en plantenresten, en te desinfecteren zodat zij vrij zijn van <i>Phytophthora kernoviae</i>, en iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Phytophthora kernoviae</i>, met inbegrip van laboratoriumonderzoek van alle verdachte symptomen. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.” en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.
--	--	----------------------------	--

▼ M3

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p>“<i>Ficus carica</i> L., één jaar oude voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand zonder blad met een maximumdiameter van 2 cm aan de voet van de stam en één jaar oude bewortelde stekken zonder blad van voor opplant bestemde planten met groeimedium en met een maximumdiameter van 1 cm aan de voet van de stam</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70</p>	<p>Israël</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Hypothenemus lepriuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Russellaspis pustulans</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> en <i>Spodoptera frugiperda</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong; iii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld op een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnendringen van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Retithrips syriacus</i> en <i>Russellaspis pustulans</i>, die elke 45 dagen is onderworpen aan officiële inspecties en vrij van alle in punt i) genoemde plaagorganismen is bevonden; indien werd vermoed dat enige van de in punt i) genoemde plaagorganismen op de productielocatie aanwezig waren, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen, en iv) zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i> en <i>Russellaspis pustulans</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Colletotrichum siamense</i> en <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek aanvullende verklaring het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”; ii) de gegevens van de geregistreerde productielocatie(s).

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
--	---------	----------------------------	-------------

▼ M5

<i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten	ex 0602 10 90	Israël	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Colletotrichum siamense</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong; iii) de planten geteeld zijn op een locatie die fysiek beschermd is tegen de introductie van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i> en <i>Pulvinaria psidii</i>; iv) de productielocatie om de drie weken is onderworpen aan officiële inspecties op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Colletotrichum siamense</i>, en vrij van die plaagorganismen is bevonden; v) zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i> en <i>Pulvinaria psidii</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Colletotrichum siamense</i> die het testen van planten met symptomen omvat. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.
<i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten	ex 0602 10 90	Uganda	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten zijn vrij van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>; ii) de planten zijn geteeld op een locatie die fysiek beschermd is tegen de insleep van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>; iii) de productielocatie ten minste eenmaal per maand officieel is geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i> en vrij is bevonden van die plaagorganismen; iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.

▼ M5

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.</p>

▼ M4

<p><i>Juglans regia</i> L., tot twee jaar oude voor opplant bestemde planten met naakte wortels, zonder blad en met een maximale diameter van 2 cm aan de voet van de stam</p>	ex 0602 20 20	Turkije	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> en <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>ii) de productielocatie sinds het begin van de volledige productiecycclus tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> en <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> is bevonden;</p> <p>iii) er een systeem is opgezet om het ent- en snoeie-reedschap vóór het op de productielocatie wordt gebracht, te desinfecteren zodat het vrij is van <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> en dat de geënte of gesnoeide planten een gepaste behandeling hebben ondergaan om te voorkomen dat <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> via de snoeisneden binnenkomt, en</p> <p>iv) zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Euzophera semifuneralis</i> en <i>Garella musculana</i>, met name in de stammen en takken van de planten, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest.</p> <p>b) In de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213.”;</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.</p>
--	---------------	---------	--

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
▼ <u>M6</u> <i>Ligustrum delavayanum</i> en <i>Ligustrum japonicum</i> , tot 20 jaar oude voor opplant bestemde planten in groeimedium, met een maximale diameter van 18 cm aan de voet van de stam	ex 0602 10 90	Verenigd Koninkrijk	a) Een officiële verklaring dat: <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Diaprepes abbreviatus</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Diaprepes abbreviatus</i> is bevonden, en iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Diaprepes abbreviatus</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld: <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.
▼ <u>M13</u> <i>Ligustrum ovalifolium</i> en <i>Ligustrum vulgare</i> , tot zeven jaar oude niet-geënte voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 40 mm aan de voet van de stam.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Verenigd Koninkrijk	a) Een officiële verklaring dat: <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Diaprepes abbreviatus</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Diaprepes abbreviatus</i> is bevonden, alsmede iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Diaprepes abbreviatus</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. b) De fytosanitaire certificaten voor die planten bevatten onder de rubriek “aanvullende verklaring”: <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, alsmede ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p>▼ <u>M12</u></p> <p><i>Malus domestica</i>,</p> <p>— tot één jaar oud(e) oculatiehout en enten, zonder blad;</p> <p>— voor opplant bestemde planten met naakte wortels, in rusttoestand, zonder blad en met een maximale stamdiameter van 3 cm.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p>	<p>Turkije</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> en <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>ii) de productielocatie sinds het begin van de productiecycclus van de planten tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> en <i>Russellaspis pustulans</i> is bevonden;</p> <p>iii) er een reinigings- en desinfecteringssysteem is opgezet om ervoor te zorgen dat instrumenten en machines voor het enten, snoeien en wieden vrij zijn van grond en plantenresten, en van <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i> en <i>Diplodia bulgarica</i>, voordat zij op elke productielocatie worden binnengebracht;</p> <p>iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> en <i>Russellaspis pustulans</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het voor elk plaagorganisme ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en zijn onderworpen aan een officiële inspectie en systematische aselechte bemonstering en tests van de plant op de aanwezigheid van <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i> en <i>Pratylenchus loosi</i>.</p> <p>b) De fytosanitaire certificaten voor die planten bevatten onder de rubriek “aanvullende verklaring”:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.</p>
<p>▼ <u>M8</u></p> <p><i>Malus sylvestris</i>,</p> <p>tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 40 mm aan de voet van de stam</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	<p>Verenigd Koninkrijk</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i> is bevonden;</p>

▼ M8

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>iii) er een systeem is opgezet om instrumenten en machines vóór zij op de productielocatie worden gebracht, te reinigen zodat zij vrij zijn van grond en plantenresten, en te desinfecteren zodat zij vrij zijn van <i>Colletotrichum aenigma</i>, en</p> <p>iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt; en op de aanwezigheid van <i>Colletotrichum aenigma</i>, waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.</p>

▼ M7

<p><i>Malus domestica</i>:</p> <p>— tot één jaar oude stekken, en</p> <p>— tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	<p>Verenigd Koninkrijk</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i> is bevonden;</p> <p>iii) er een systeem is opgezet om instrumenten en machines vóór zij op de productielocatie worden gebracht, te reinigen zodat zij vrij zijn van grond en plantenresten, en te desinfecteren zodat zij vrij zijn van <i>Colletotrichum aenigma</i>, en</p> <p>iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Eulecanium excrescens</i> en <i>Takahashia japonica</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en op de aanwezigheid van <i>Colletotrichum aenigma</i>, waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p>
--	--	----------------------------	---

▼ M7

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.

▼ M4

<i>Nerium oleander</i> L., tot vier jaar oude voor opplant bestemde planten.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91	Turkije	a) Een officiële verklaring dat: <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Phenacoccus solenopsis</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van de productiecyclus van de planten tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Phenacoccus solenopsis</i> is bevonden, en iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Phenacoccus solenopsis</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld: de volgende verklaring: <ul style="list-style-type: none"> i) “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213.”; ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.
--	---	---------	--

▼ M3

<i>Persea americana</i> Mill., gewortelde, geënte voor opplant bestemde planten met blad, met groeimedium en met een maximumdiameter van 1 cm aan de voet van de stam	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50	Israël	a) Een officiële verklaring dat: <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> en <i>Tetraleurodes perseae</i>; ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong;
---	--	--------	--

▼ M3

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>iii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld op een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnendringen van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> en <i>Tetraleurodes perseae</i>, die elke 45 dagen is onderworpen aan officiële inspecties en vrij van alle in punt i) genoemde plaagorganismen is bevonden; indien werd vermoed dat enige van de in punt i) genoemde plaagorganismen op de productielocatie aanwezig waren, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen, en</p> <p>iv) zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> en <i>Tetraleurodes perseae</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> en <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocatie(s).</p>
<i>Persea americana</i> Mill., stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten met een maximumdiameter van 2 cm	ex 0602 10 90	Israël	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> en <i>Scirtothrips dorsalis</i>;</p>

▼ M3

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die, samen met de productielocaties die daarvan deel uitmaken, is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong;</p> <p>iii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld op een locatie die fysiek beschermd is tegen het binnendringen van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Retithrips syriacus</i>, die elke 45 dagen is onderworpen aan officiële inspecties en vrij van alle in punt i) genoemde plaagorganismen is bevonden; indien werd vermoed dat enige van de in punt i) genoemde plaagorganismen op de productielocatie aanwezig waren, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen, en</p> <p>iv) zendingen van de planten onmiddellijk vóór de uitvoer zijn onderworpen aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Retithrips syriacus</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt, en aan een officiële inspectie op de aanwezigheid van <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> en <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> waarbij de planten steekproefsgewijs zijn bemonsterd en getest.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocatie (s)..</p>
<p><i>Prunus persica</i> en <i>Prunus dulcis</i>, tot twee jaar oud, in rusttoestand, zonder blad, stekken zonder wortels;</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20</p>	<p>Turkije</p>	<p>a) officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, en <i>Russellaspis pustulans</i>;</p>

▼ M14

▼ **M14**

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
<p><i>Prunus persica</i>, <i>Prunus dulcis</i>, <i>Prunus armeniaca</i> en <i>Prunus davidiana</i>, tot twee jaar oude voor opplant bestemde planten met naakte wortels, in rusttoestand, zonder blad.</p>			<ul style="list-style-type: none"> ii) de productielocatie tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen zijn uitgevoerd, vrij is bevonden van <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> en <i>Russellaspis pustulans</i> sinds het begin van de productiecyclus van de planten; iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> en <i>Russellaspis pustulans</i>, met een steekproefgrootte die voor elk plaagorganisme de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheid van 99 % mogelijk maakt; <p>b) onder de rubriek “Aanvullende verklaring” op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de specificatie van de geregistreerde productielocaties.

▼ **M11**

<p><i>Quercus petraea</i> en <i>Quercus robur</i>,</p> <p>tot 15 jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 80 mm aan de voet van de stam</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p>	<p>Verenigd Koninkrijk</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten vrij zijn van <i>Coniella castaneicola</i> en <i>Phytophthora kernoviae</i>; ii) de productielocatie sinds het begin van het laatste groeiseizoen tijdens officiële inspecties — met inbegrip van op gepaste tijden uitgevoerd laboratoriumonderzoek van alle verdachte symptomen van <i>Phytophthora kernoviae</i> — vrij van <i>Coniella castaneicola</i> en <i>Phytophthora kernoviae</i> is bevonden; iii) er een reinigings- en desinfecteringssysteem is opgezet om ervoor te zorgen dat instrumenten en machines vrij zijn van grond en plantenresten, en van <i>Coniella castaneicola</i> en <i>Phytophthora kernoviae</i> voordat zij op de productielocatie worden gebracht, alsmede iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Coniella castaneicola</i> en <i>Phytophthora kernoviae</i>, met inbegrip van aselechte bemonstering en testen op de aanwezigheid van <i>Coniella castaneicola</i> en laboratoriumonderzoek van alle verdachte symptomen van <i>Phytophthora kernoviae</i>; <p>b) onder de rubriek “Aanvullende verklaring” op de fytosanitaire certificaten het volgende voor die planten wordt vermeld:</p>
--	---	----------------------------	---

▼ M11

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			i) “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties worden verstrekt.

▼ M2

<p><i>Robinia pseudoacacia</i>, geënte voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand met een maximale diameter van 2,5 cm</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israël</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i>;</p> <p>ii) de planten gedurende hun hele leven zijn geteeld in een plaats van productie die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong. Die registratie omvat de respectieve productielocaties binnen de plaats van productie;</p> <p>iii) de planten aan een van de volgende eisen voldoen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de planten hebben een diameter van minder dan 2 cm aan de voet van de stam, <p>of</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. de planten zijn geteeld op een locatie die gedurende ten minste zes maanden vóór de uitvoer volledig fysiek is beschermd tegen de introductie van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en die op gepaste tijdstippen officieel is geïnspecteerd en vrij van dat plaagorganisme is bevonden, wat ten minste is bevestigd met vallen die ten minste om de vier weken alsook onmiddellijk vóór de verplaatsing van de planten zijn gecontroleerd, <p>of</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. de planten zijn geteeld op een productielocatie die sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus tijdens officiële inspecties die ten minste om de vier weken plaatsvinden, vrij is bevonden van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i>, wat voor <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> ten minste met vallen is bevestigd; indien werd vermoed dat een van de twee plaagorganismen op de productielocatie aanwezig was, zijn gepaste behandelingen uitgevoerd om de afwezigheid van de plaagorganismen te waarborgen; rond de productielocatie is een zone van 1 km ingesteld die op gepaste tijdstippen op de aanwezigheid van <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en <i>Fusarium euwallaceae</i> is gecontroleerd, en indien een van die plaagorganismen op een waardplant is gevonden, is die plant onmiddellijk verwijderd en vernietigd;
--	--	---------------	---

▼ M2

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
			<p>iv) de zendingen planten met een diameter van 2 cm of meer aan de voet van de stam onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van het plaagorganisme, met name in de stammen en takken van de planten, onder andere door middel van destructieve bemonstering. Het monster voor inspectie moet zodanig groot zijn dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;</p> <p>ii) de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de in punt a), iii), van deze vermelding opgenomen eis waaraan is voldaan, en — de geregistreerde productielocatie(s).

▼ M4

<p><i>Robinia pseudoacacia</i> L., tot zeven jaar oude voor opplant bestemde planten met een maximale diameter van 25 cm.</p>	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 48</p>	<p>Turkije</p>	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <p>i) de planten vrij zijn van <i>Pochazia shantungensis</i>;</p> <p>ii) de productielocatie sinds het begin van de productiecyclus van de planten tijdens officiële inspecties die op gepaste tijdstippen plaatsvinden, vrij van <i>Pochazia shantungensis</i> is bevonden, en</p> <p>iii) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Pochazia shantungensis</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt.</p> <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <p>i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”;</p> <p>ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.</p>
---	---	----------------	---