

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2020/1213

af 21. august 2020

om de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen af visse planter, planteprodukter og andre objekter, som er udgået fra bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019

(EUT L 275 af 24.8.2020, s. 5)

Ændret ved:

							Tidende		
							nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens	gennemførelsesforordning	(EU)	2020/1362	af	L 317	5	1.10.2020	
	30. september 2020								
► <u>M2</u>	Kommissionens	gennemførelsesforordning	(EU)	2021/419	af	L 83	6	10.3.2021	
	9. marts 2021								
► <u>M3</u>	Kommissionens	gennemførelsesforordning	(EU)	2021/1936	af	L 396	27	10.11.2021	
	9. november 2021								



**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)
2020/1213**

af 21. august 2020

om de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen af visse planter, planteprodukter og andre objekter, som er udgået fra bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019

Artikel 1

Genstand

Denne forordning fastsætter de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen fra tredjelande af planter, planteprodukter og andre objekter, som er udgået fra bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019.

Artikel 2

Foranstaltninger vedrørende indførsel til Unionen af visse planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande

Planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i de respektive tredjelande, som opført på listen i bilaget, må kun indføres til Unionens område, hvis de overholder de tilsvarende foranstaltninger i bilaget.

Artikel 3

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ M2

BILAG

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande og de tilsvarende foranstaltninger vedrørende indførsel til Unionens område, jf. artikel 2

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelände	Foranstaltninger
<i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg og <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi, et til tre år gamle hvilende podede eller okulerede barrodsplanter til plantning frie for blade	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50	New Zealand	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <p>i) planterne er frie for <i>Eotetranychus sexmaculatus</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet</p> <p>iii) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> ved officielle inspektioner gennemført på passende tidspunkter siden starten af planternes afsluttede produktionscyklus, der i tilfælde af mistanke om forekomst af <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> i produktionsanlægget er foretaget passende behandlinger for at sikre, at den ikke forekommer, der er etableret en zone på 100 m, som er genstand for specifikke undersøgelser på passende tidspunkter for at påvise <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, og hvis skadegøreren er fundet på værtsplanter, er disse omgående blevet bortryddet og destrueret</p> <p>iv) der er oprettet et system til at sikre, at redskaber og maskiner er rengjort, så de er frie for jord og planterester, og desinficeret, så de er frie for <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, før de indføres i produktionsanlæggene</p> <p>v) planterne ved høsten er rensat og beskåret, og de er blevet underkastet en officiel plantesundhedsinspektion bestående mindst af en detaljeret visuel undersøgelse, navnlig af planternes stængler og grene, for at bekræfte fraværet af <i>Eotetranychus sexmaculatus</i></p> <p>vi) sendinger af planterne umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, særlig i planternes stængler og grene, og antallet af prøver med henblik på inspektion har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i ► M3 Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 ◀«.</p> <p>ii) nærmere angivelse af de registrerede produktionsanlæg.</p>

▼ **M2**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
<p><i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg og <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi, et til tre år gamle hvilende podede eller okulerede barrodsplanter til plantning frie for blade</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>New Zealand</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) planterne er frie for <i>Oeomona hirta</i> og <i>Platypus apicalis</i> ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet iii) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Oeomona hirta</i> og <i>Platypus apicalis</i> ved officielle inspektioner gennemført på passende tidspunkter siden starten af planternes afsluttede produktionscyklus, der i tilfælde af mistanke om forekomst af <i>Oeomona hirta</i> eller <i>Platypus apicalis</i> i produktionsanlægget er foretaget passende behandlinger for at sikre, at de ikke forekommer iv) planterne ved høsten er blevet rensset og blevet underkastet en officiel inspektion for at bekræfte fraværet af <i>Oeomona hirta</i> og <i>Platypus apicalis</i> v) sendinger af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Oeomona hirta</i> og <i>Platypus apicalis</i>, og antallet af prøver med henblik på inspektion har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 % <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <ul style="list-style-type: none"> i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i ► M3 Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 ◄« ii) nærmere angivelse af de registrerede produktionsanlæg.
<p>Hvilende podede barrodsplanter til plantning med en diameter på højst 2,5 cm af <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israel</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) planterne er frie for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i> ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet. Registreringen har omfattet de respektive produktionsanlæg inden for produktionsstedet iii) planterne opfylder en af følgende betingelser: <ul style="list-style-type: none"> 1. planterne har en diameter på under 2 cm nederst på stænglen, <p>eller</p>

▼ M2

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
			<p>2. planterne er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i mindst seks måneder før eksport, som underkastes officielle inspektioner på passende tidspunkter, og som er fundet frit for skadegøreren, bekræftet mindst med fælder, der kontrolleres mindst hver fjerde uge, herunder umiddelbart før flytning,</p> <p>eller</p> <p>3. planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i> siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, bekræftet for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> mindst med fælder, under officielle inspektioner foretaget mindst hver fjerde uge; i tilfælde af mistanke om forekomst af en af de to skadegørere i produktionsanlægget er der foretaget passende behandlinger mod skadegørerne for at sikre, at de ikke forekommer; der er etableret en zone på 1 km, der overvåges på passende tidspunkter for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i>, og hvis en af de to skadegørere findes på værtsplanter, skal de pågældende planter omgående bortryddes og destrueres</p> <p>iv) umiddelbart forud for eksporten er sendinger af planter med en diameter på mindst 2 cm nederst på stænglen blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af skadegøreren, særlig i planternes stængler og grene, herunder ved den destruktive metode. Antallet af prøver med henblik på inspektion skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213«</p> <p>ii) nærmere angivelse af:</p> <p>— hvilket krav i litra a), nr. iii), i denne række er opfyldt, og</p> <p>— de(t) registrerede produktionsanlæg.</p>

▼ M2

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
<p>Hvilende podede barrodsplanter til plantning med en diameter på højst 2,5 cm af <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israel</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) planterne er frie for <i>Aonidiella orientalis</i> ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet. Registreringen har omfattet de respektive produktionsanlæg inden for produktionsstedet. Produktionsstedet har også opfyldt et af følgende krav: <ul style="list-style-type: none"> 1. planterne er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Aonidiella orientalis</i> i mindst seks måneder før eksport, som underkastes officielle inspektioner hver tredje uge, og som er fundet frit for skadegøreren, herunder umiddelbart før flytning, <p>eller</p> 2. produktionsanlægget er fundet frit for <i>Aonidiella orientalis</i> siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode under officielle inspektioner foretaget mindst hver tredje uge; i tilfælde af mistanke om forekomst af skadegøreren i produktionsanlægget er der foretaget passende behandlinger mod skadegøreren for at sikre, at den ikke forekommer; der er etableret en zone på 100 m, der overvåges på passende tidspunkter for <i>Aonidiella orientalis</i>, og hvis skadegøreren findes på værtsplanter, skal de pågældende planter omgående bortryddes og destrueres iii) umiddelbart forud for eksporten er sendinger af planterne blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Aonidiella orientalis</i>, særlig i planternes stængler og grene. Antallet af prøver med henblik på inspektion skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 % <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <ul style="list-style-type: none"> i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213« ii) nærmere angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> — hvilket krav i litra a), nr. ii), i denne række er opfyldt, og — de(t) registrerede produktionsanlæg.

▼ M3

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelände	Foranstaltninger
<i>Ficus carica</i> L., et år gamle hvilende barrodsplanter til plantning frie for blade med en diameter på højst 2 cm nederst på stilken og et år gamle stiklinger med rod frie for blade af planter til plantning med vækstmedium og med en diameter på højst 1 cm nederst på stilken	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	Israel	<p>a) Det er officielt konstateret, at</p> <p>i) planterne er frie for <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Hypothenemus lepreuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus 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> og <i>Spodoptera frugiperda</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet</p> <p>iii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Retithrips syriacus</i> og <i>Russellaspis pustulans</i>, som har været underkastet officielle inspektioner hver 45. dag, og som er fundet frit for alle de skadegørere, der er anført i nr. i) der i tilfælde af mistanke om forekomst af en eller flere af de skadegørere, der er anført i nr. i), i produktionsanlægget er foretaget passende behandlinger for at sikre, at skadegørerne ikke forekommer, og</p> <p>iv) sender af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i> og <i>Russellaspis pustulans</i>, og stikprøvestørrelsen har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %, og en officiel inspektion for forekomst af <i>Colletotrichum siamense</i> og <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, herunder tilfældig prøveudtagning og testning af planterne</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213«</p> <p>ii) nærmere angivelse af de(t) registrerede produktionsanlæg.</p>

▼ M2

<i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, stiklinger uden rod af planter til plantning	ex 0602 10 90	Israel	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <p>i) planterne er frie for <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> og <i>Colletotrichum siamense</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet</p>
---	---------------	--------	---

▼ **M2**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
			<p>iii) planterne er blevet dyrket i et anlæg med fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i></p> <p>iv) produktionsanlægget har været underkastet officielle inspektioner for forekomst af <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> og <i>Colletotrichum siamense</i> hver tredje uge og er blevet fundet frit for disse skadegørere</p> <p>v) sendinger af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, og <i>Pulvinaria psidii</i>, og antallet af prøver med henblik på inspektion har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %, og for en officiel inspektion for forekomst af <i>Colletotrichum siamense</i>, herunder testning af symptomatiske planter</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i ► M3 Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 ◀«, samt.</p> <p>ii) nærmere angivelse af de registrerede produktionsanlæg.</p>

▼ **M3**

<p><i>Persea americana</i> Mill., podede planter med rod med blade med vækstmedium og med en diameter på højst 1 cm nederst på stilken</p>	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p>	<p>Israel</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at</p> <p>i) planterne er frie for <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 fruticola</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> og <i>Tetraleurodes perseae</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet</p> <p>iii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>,</p>
--	---	---------------	--

▼ M3

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
			<p><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> og <i>Tetraleurodes perseae</i>, som har været underkastet officielle inspektioner hver 45. dag, og som er fundet frit for alle de skadegørere, der er anført i nr. i) der i tilfælde af mistanke om forekomst af en eller flere af de skadegørere, der er anført i nr. i), i produktionsanlægget er foretaget passende behandlinger for at sikre, at skadegørerne ikke forekommer, og</p> <p>iv) sendinger af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <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> og <i>Tetraleurodes perseae</i>, og stikprøvestørrelsen har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %, og en officiel inspektion for forekomst af <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>Lasioidiplodia pseudotheobromae</i> og <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, herunder tilfældig prøveudtagning og testing af planterne</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213«</p> <p>ii) nærmere angivelse af de(t) registrerede produktionsanlæg.</p>
<i>Persea americana</i> Mill., stiklinger uden rod af planter til plantning med en diameter på højst 2 cm	ex 0602 10 90	Israel	<p>a) Det er officielt konstateret, at</p> <p>i) planterne er frie for <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 formicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasioidiplodia 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> og <i>Scirtothrips dorsalis</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der sammen med de produktionsanlæg, det omfatter, er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet</p>

▼ M3

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
			<p>iii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <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> og <i>Retithrips syriacus</i>, som har været underkastet officielle inspektioner hver 45. dag, og som er fundet frit for alle de skadegørere, der er anført i nr. i) der i tilfælde af mistanke om forekomst af en eller flere af de skadegørere, der er anført i nr. i), i produktionsanlægget er foretaget passende behandlinger for at sikre, at skadegørerne ikke forekommer, og</p> <p>iv) sendinger af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <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> og <i>Retithrips syriacus</i> og stikprøvestørrelsen har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %, og en officiel inspektion for forekomst af <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>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, herunder tilfældig prøveudtagning og testning af planterne</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213«</p> <p>ii) nærmere angivelse af de(t) registrerede produktionsanlæg.</p>

▼ M2

<p>Hvilende podede barrodsplanter til plantning med en diameter på højst 2,5 cm af <i>Robinia pseudoacacia</i></p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Israel</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at:</p> <p>i) planterne er frie for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i></p> <p>ii) planterne i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet. Registreringen har omfattet de respektive produktionsanlæg inden for produktionsstedet</p> <p>iii) planterne opfylder en af følgende betingelser:</p> <p>1. planterne har en diameter på under 2 cm nederst på stænglen,</p> <p>eller</p>
--	--	---------------	---

▼ M2

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
			<p>2. planterne er blevet dyrket i et anlæg med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i mindst seks måneder før eksport, som underkastes officielle inspektioner på passende tidspunkter, og som er fundet frit for skadegøreren, bekræftet mindst med fælder, der kontrolleres mindst hver fjerde uge, herunder umiddelbart før flytning,</p> <p>eller</p> <p>3. planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i> siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, bekræftet for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> mindst med fælder, under officielle inspektioner foretaget mindst hver fjerde uge; i tilfælde af mistanke om forekomst af en af de to skadegørere i produktionsanlægget er der foretaget passende behandlinger mod skadegørerne for at sikre, at de ikke forekommer; der er etableret en zone på 1 km, der overvåges på passende tidspunkter for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> og <i>Fusarium euwallaceae</i>, og hvis en af de to skadegørere findes på værtsplanter, skal de pågældende planter omgående bortryddes og destrueres</p> <p>iv) umiddelbart forud for eksporten er sendinger af planter med en diameter på mindst 2 cm nederst på stænglen blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af skadegøreren, særlig i planternes stængler og grene, herunder ved den destruktive metode. Antallet af prøver med henblik på inspektion skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring:«</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213«</p> <p>ii) nærmere angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hvilket krav i litra a), nr. iii), i denne række er opfyldt, og — de(t) registrerede produktionsanlæg.