

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/2072 VAN DE COMMISSIE

van 28 november 2019

**tot vaststelling van eenvormige voorwaarden voor de uitvoering van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad<sup>(1)</sup>, en met name artikel 5, lid 2, artikel 32, lid 2, artikel 37, leden 2 en 4, artikel 40, lid 2, artikel 41, lid 2, artikel 53, lid 2, artikel 54, lid 2, artikel 72, lid 1, artikel 73, artikel 79, lid 2, en artikel 80, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EU) 2016/2031 is van toepassing met ingang van 14 december 2019. Om ervoor te zorgen dat de bepalingen ervan volledig doeltreffend worden, moeten er uitvoeringsbepalingen worden vastgesteld betreffende plaagorganismen, planten, plantaardige producten en andere materialen, alsmede de respectieve vereisten die nodig zijn om het grondgebied van de Unie te beschermen tegen fytosanitaire risico's.
- (2) In het licht daarvan moeten specifieke regels worden vastgesteld om de EU-quarantaineorganismen, de ZP-quarantaineorganismen en de door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen op te nemen, alsmede maatregelen om de aanwezigheid ervan op de respectieve grondgebieden van de Unie of op voor opplant bestemde planten te voorkomen.
- (3) De in bijlage I, deel A, en bijlage II, deel A, rubriek I, bij Richtlijn 2000/29/EG van de Raad<sup>(2)</sup> opgenomen plaagorganismen zijn door de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) herbeoordeeld met het oog op de opstelling van de lijst van EU-quarantaineorganismen overeenkomstig artikel 5 van Verordening (EU) 2016/2031. De herbeoordeling was noodzakelijk om de fytosanitaire status van die plaagorganismen te actualiseren in overeenstemming met de meest recente technische en wetenschappelijke ontwikkelingen, en om te beoordelen of zij voldoen aan de criteria van artikel 3 van die verordening wat het grondgebied van de Unie betreft, en van bijlage I, deel 1, bij die verordening.
- (4) Als gevolg van die herbeoordeling mogen sommige van de in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2000/29/EG vermelde plaagorganismen niet worden opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen omdat zij niet voldoen aan de voorwaarden van artikel 3 van Verordening (EU) 2016/2031 wat het grondgebied van de Unie betreft.

<sup>(1)</sup> PB L 317 van 23.11.2016, blz. 4.

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2000/29/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende de beschermende maatregelen tegen het binnenbrengen en de verspreiding in de Gemeenschap van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen (PB L 169 van 10.7.2000, blz. 1).

- (5) Bepaalde andere plaagorganismen, waarvan sommige in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2000/29/EG zijn opgenomen, blijken te voldoen aan de voorwaarden van artikel 3 van Verordening (EU) 2016/2031 wat het grondgebied van de Unie betreft; zij moeten daarom worden opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen.
- (6) Naar aanleiding van de herbeoordeling moeten sommige van de plaagorganismen die in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2000/29/EG zijn vermeld als plaagorganismen die voor zover bekend niet op het grondgebied van de Unie voorkomen, worden opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen als plaagorganismen waarvan bekend is dat zij op het grondgebied van de Unie voorkomen, als gevolg van hun gevestigde aanwezigheid in bepaalde delen ervan.
- (7) De namen van bepaalde plaagorganismen moeten worden bijgewerkt om rekening te houden met de meest recente ontwikkelingen in de internationale nomenclatuur. Deze plaagorganismen moeten worden opgenomen, met de respectieve codes die zijn toegewezen door de Plantenbeschermingsorganisatie voor Europa en het gebied van de Middellandse Zee ("EPPO"). Dit is nodig om ervoor te zorgen dat deze plaagorganismen in kaart worden gebracht, zelfs wanneer de namen in de toekomst worden gewijzigd.
- (8) De overeenkomstig Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie <sup>(3)</sup> erkende beschermde gebieden en de in bijlage I, deel B, en bijlage II, deel B, bij Richtlijn 2000/29/EG vermelde plaagorganismen zijn herbeoordeeld door de Commissie. Het doel van die herbeoordeling was om te bepalen of de respectieve plaagorganismen overeenstemmen met de beschrijving van de ZP-quarantaineorganismen in artikel 32, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031.
- (9) Die herbeoordeling is gebaseerd op de respectieve verzoeken van de lidstaten om beschermde gebieden te erkennen, te wijzigen of in te trekken, en op regelmatige verslagen van de lidstaten, inspecties van de Commissie en diverse andere wetenschappelijke en technische gegevens.
- (10) Bepaalde plaagorganismen, waarvan sommige in de bijlagen I en II bij Richtlijn 2000/29/EG zijn opgenomen, blijken te voldoen aan de voorwaarden van artikel 32, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 en moeten daarom worden opgenomen in de lijst van ZP-quarantaineorganismen. Deze plaagorganismen moeten samen met de respectieve door de EPPO toegewezen codes worden vermeld, zodat die plaagorganismen zelf kunnen worden geïdentificeerd wanneer in de toekomst de namen ervan worden gewijzigd.
- (11) Verordening (EG) nr. 690/2008 moet worden ingetrokken om overlapping met de lijst van beschermde gebieden in deze verordening te voorkomen.
- (12) De EPPO heeft een herbeoordeling verricht van de plaagorganismen die zijn opgenomen in bijlage II, deel A, rubriek II, bij Richtlijn 2000/29/EG, de gewassen van bijlage I, punt 3, en de plaagorganismen van bijlage I, punt 6, bij Richtlijn 66/401/EEG <sup>(4)</sup>, en de plaagorganismen van bijlage II, punt 3, bij Richtlijn 66/402/EEG van de Raad <sup>(5)</sup>, bijlage I bij Richtlijn 68/193/EEG van de Raad <sup>(6)</sup>, alsmede de plaagorganismen die zijn opgenomen in de handelingen die zijn vastgesteld krachtens artikel 5, lid 5, van Richtlijn 98/56/EG van de Raad <sup>(7)</sup>, bijlage II bij Richtlijn 2002/55/EG van de Raad <sup>(8)</sup>, bijlage I en bijlage II, punt B, bij Richtlijn 2002/56/EG van de Raad <sup>(9)</sup>, krachtens artikel 18, onder c), van die richtlijn, bijlage I, punt 4, en bijlage II, deel I, punt 5, bij Richtlijn 2002/57/EG van de Raad <sup>(10)</sup>, krachtens artikel 4 van Richtlijn 2008/72/EG van de Raad <sup>(11)</sup> en krachtens artikel 4 van Richtlijn 2008/90/EG van de Raad <sup>(12)</sup>.

<sup>(3)</sup> Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie van 4 juli 2008 tot erkenning van beschermde gebieden in de Gemeenschap waar bijzondere plantenziekterisico's bestaan (PB L 193 van 22.7.2008, blz. 1).

<sup>(4)</sup> Richtlijn 66/401/EEG van de Raad van 14 juni 1966 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen (PB 125 van 11.7.1966, blz. 2298).

<sup>(5)</sup> Richtlijn 66/402/EEG van de Raad van 14 juni 1966 betreffende het in de handel brengen van zaaigranen (PB 125 van 11.7.1966, blz. 2309).

<sup>(6)</sup> Richtlijn 68/193/EEG van de Raad van 9 april 1968 betreffende het in de handel brengen van vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken (PB L 93 van 17.4.1968, blz. 15).

<sup>(7)</sup> Richtlijn 98/56/EG van de Raad van 20 juli 1998 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (PB L 226 van 13.8.1998, blz. 16).

<sup>(8)</sup> Richtlijn 2002/55/EG van de Raad van 13 juni 2002 betreffende het in de handel brengen van groentezaad (PB L 193 van 20.7.2002, blz. 33).

<sup>(9)</sup> Richtlijn 2002/56/EG van de Raad van 13 juni 2002 betreffende het in de handel brengen van pootaardappelen (PB L 193 van 20.7.2002, blz. 60).

<sup>(10)</sup> Richtlijn 2002/57/EG van de Raad van 13 juni 2002 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen (PB L 193 van 20.7.2002, blz. 74).

<sup>(11)</sup> Richtlijn 2008/72/EG van de Raad van 15 juli 2008 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad (PB L 205 van 1.8.2008, blz. 28).

<sup>(12)</sup> Richtlijn 2008/90/EG van de Raad van 29 september 2008 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt (PB L 267 van 8.10.2008, blz. 8).

- (13) Die herbeoordeling was nodig om de fytosanitaire status van die plaagorganismen te actualiseren in overeenstemming met de meest recente technische en wetenschappelijke ontwikkelingen, en ook om te beoordelen of zij voldoen aan de respectieve criteria van artikel 36 van Verordening (EU) 2016/2031, wat het grondgebied van de Unie betreft, en van bijlage I, deel 4, bij die verordening.
- (14) Bepaalde plaagorganismen, waarvan sommige in die richtlijnen zijn opgenomen, blijken te voldoen aan de voorwaarden van artikel 36 van Verordening (EU) 2016/2031 wat het grondgebied van de Unie betreft, en moeten daarom worden opgenomen in de lijst van de door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen. Overeenkomstig artikel 37, lid 7, van die verordening moet die lijst voorzien in specifieke categorieën van relevante voor opplant bestemde planten als bedoeld in de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG en 2008/90/EG.
- (15) In bepaalde gevallen mogen de respectieve voor opplant bestemde planten niet in de Unie worden binnengebracht of binnen het grondgebied van de Unie worden verplaatst indien de incidentie van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen of van de door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen een bepaalde drempelwaarde overschrijdt, zoals bepaald in artikel 37, lid 8, van Verordening (EU) 2016/2031. Zoals in dit artikel nader wordt uiteengezet, moet die drempelwaarde alleen worden vastgesteld wanneer de professionele marktdeelnemers ervoor kunnen zorgen dat de incidentie van dat gereguleerde niet-quarantaineorganisme op die voor opplant bestemde planten die drempelwaarde niet overschrijdt en wanneer kan worden nagegaan of die drempelwaarde niet wordt overschreden in partijen van die voor opplant bestemde planten.
- (16) Overeenkomstig artikel 37, lid 4, van Verordening (EU) 2016/2031 zijn maatregelen ter voorkoming van de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de desbetreffende voor opplant bestemde planten van toepassing onverminderd de krachtens de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 98/56/EG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG en 2008/90/EG vastgestelde maatregelen. Daarom mag deze verordening geen afbreuk doen aan de krachtens die richtlijnen vastgestelde maatregelen betreffende inspecties, bemonstering en toetsing van de betrokken voor opplant bestemde planten of de planten waarvan zij afkomstig zijn, de oorsprong van de voor opplant bestemde planten uit gebieden of locaties die vrij zijn van, of fysiek beschermd zijn tegen, de betrokken gereguleerde niet-quarantaineorganismen, de behandelingen van de betrokken voor opplant bestemde planten of de planten waaruit zij afkomstig zijn, of de productie van de voor opplant bestemde planten.
- (17) Bovendien mogen de bepalingen van deze verordening betreffende gereguleerde niet-quarantaineorganismen geen afbreuk doen aan de uitzonderingen voor voor opplant bestemde planten die zijn vastgesteld overeenkomstig die richtlijnen, voorschriften voor het in de handel brengen die in die richtlijnen zijn vastgesteld en die betrekking hebben op de levering van zaden aan officiële toetsings- en inspectieorganen, de levering van planten aan verleners van bepaalde diensten, het verkeer van planten die zijn bestemd voor wetenschappelijke doeleinden, selectiewerk of andere toetsingen of proeven, niet definitief gecertificeerd zaad, zaden waarvoor de in Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/478 <sup>(13)</sup> bedoelde uitzonderingen gelden en planten waarvan is aangetoond dat zij voor uitvoer bestemd zijn.
- (18) Het binnenbrengen in de Unie van de planten, plantaardige producten en andere materialen uit alle of bepaalde derde landen, als vermeld in bijlage III, deel A, bij Richtlijn 2000/29/EG, is verboden.
- (19) Die planten, plantaardige producten en andere materialen zijn beoordeeld op basis van nieuw bewijsmateriaal, het risico ervan op plaagorganismen voor het grondgebied van de Unie en de bijwerking van de lijst van EU-quarantaineorganismen.
- (20) Op basis van die beoordeling moeten sommige van die planten, plantaardige producten en andere materialen daarom overeenkomstig artikel 40, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in een lijst worden opgenomen, samen met de derde landen, groepen van derde landen of specifieke gebieden van derde landen waarop dat verbod van toepassing is. Dit verbod is noodzakelijk omdat de fytosanitaire bescherming van de Unie niet kan worden gewaarborgd door in dit verband minder strenge maatregelen toe te passen.
- (21) Met het oog op de herbeoordeling van EU-quarantaineorganismen moeten nieuwe bepalingen voor het binnenbrengen in de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen, en de respectieve bijzondere voorschriften, alsmede bepalingen voor het verkeer binnen de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen, en de respectieve bijzondere voorschriften, worden vastgesteld overeenkomstig artikel 41, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031.

<sup>(13)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/478 van de Commissie van 16 maart 2017 tot vrijstelling van bepaalde lidstaten van de verplichting om voor bepaalde soorten de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG en 2002/57/EG van de Raad betreffende het in de handel brengen van respectievelijk zaaizaad van groenvoedergewassen, zaaigranen, vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken, bosbouwkundig teeltmateriaal, bietenzaad, groentezaad en zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen toe te passen, en tot intrekking van Besluit 2010/680/EU van de Commissie (PB L 73 van 18.3.2017, blz. 29).

- (22) De vermelding van de GN-codes mag niet verplicht zijn voor de opneming in een lijst van de planten, plantaardige producten en andere materialen die zijn onderworpen aan bijzondere voorschriften voor verkeer binnen het grondgebied van de Unie. Dit zou een evenredige aanpak zijn, omdat de GN-codes alleen nodig zijn voor de identificatie van die planten, plantaardige producten of andere materialen wanneer zij vanuit een derde land in de Unie worden binnengebracht. Een dergelijke aanpak zou ook in overeenstemming zijn met artikel 80 van Verordening (EU) 2016/2031, op grond waarvan dergelijke codes niet worden verschaft voor de opneming in een lijst van dergelijke planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is.
- (23) Het binnenbrengen van planten, plantaardige producten en andere materialen in hun respectieve beschermde gebieden en, in voorkomend geval, met betrekking tot hun derde land van oorsprong, als vermeld in bijlage III, deel B, bij Richtlijn 2000/29/EG, is verboden. Bovendien mogen de in bijlage IV, deel B, bij Richtlijn 2000/29/EG vermelde planten, plantaardige producten en andere materialen alleen in de respectieve beschermde gebieden worden binnengebracht indien zij aan de respectieve bijzondere voorschriften voldoen.
- (24) Die planten, plantaardige producten en andere materialen zijn beoordeeld op basis van nieuwe gegevens, het risico ervan op plaagorganismen voor de respectieve beschermde gebieden en de bijwerking van de lijst van de ZP-quarantaineorganismen en de beschermde gebieden.
- (25) Op basis van die beoordeling moeten sommige van die planten, plantaardige producten en andere materialen en de respectieve beschermde gebieden in een lijst in deze verordening worden opgenomen, zoals bepaald in artikel 53, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, samen met de derde landen en groepen van derde landen van oorsprong waarop dat verbod van toepassing is.
- (26) Bovendien moeten sommige van die planten, plantaardige producten en andere materialen, en de respectieve beschermde gebieden en de bijzondere voorschriften in een lijst in deze verordening worden opgenomen, zoals bepaald in artikel 54, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031.
- (27) Op grond van artikel 72, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 moet een lijst worden opgesteld van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie, en van de respectieve derde landen van oorsprong of verzending.
- (28) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 is een fyto-sanitair certificaat vereist voor het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie van andere planten dan de planten die zijn opgenomen in de in artikel 72, lid 1, bedoelde lijst, op grond van artikel 73, eerste alinea, van Verordening (EU) 2016/2031. Van bepaalde vruchten is echter gebleken dat zij voldoen aan de criteria in bijlage VI bij Verordening (EU) 2016/2031, en zij zijn aangemerkt als planten waarvoor geen fyto-sanitair certificaat nodig is. Daarom mag voor het binnenbrengen in de Unie van de in bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 opgenomen vruchten geen fyto-sanitair certificaat worden vereist.
- (29) Voor de duidelijkheid moeten artikel 2 van, en bijlage II bij die verordening worden geschrapt om overlappingen met deze verordening te voorkomen.
- (30) Een lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen in de respectieve beschermde gebieden en de respectieve derde landen van oorsprong of verzending, moet worden vastgesteld overeenkomstig artikel 74, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031. Deze lijst zal voor de nodige duidelijkheid zorgen voor de professionele marktdeelnemers, de bevoegde autoriteiten en alle andere gebruikers van die planten, plantaardige producten en andere materialen.
- (31) Op grond van artikel 79, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 moet een lijst worden opgesteld van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is voor verkeer binnen het grondgebied van de Unie. Deze lijst zal voor de nodige duidelijkheid zorgen voor de professionele marktdeelnemers, de bevoegde autoriteiten en alle andere gebruikers van die planten, plantaardige producten en andere materialen.
- (32) Om te voorkomen dat aan professionele marktdeelnemers eisen worden opgelegd, mogen deze plantenpaspoorten niet worden voorgeschreven voor het verkeer van zaden waarvoor afwijkingen gelden ten aanzien van de voorschriften van de respectieve richtlijnen betreffende het in de handel brengen van zaden. Dit is passend aangezien deze verordening geen afbreuk doet aan de krachtens die richtlijnen vastgestelde maatregelen en niet meer certificeringslasten aan de professionele marktdeelnemers mag opleggen dan die welke momenteel in die richtlijnen zijn vastgesteld.

- (33) Op grond van artikel 80, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 moet een lijst worden opgesteld van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is om te worden binnengebracht in of in het verkeer te zijn binnen bepaalde beschermde gebieden. Op deze plantenpaspoorten moet de vermelding “ZP” worden aangebracht, om een onderscheid te maken met de plantenpaspoorten die vereist zijn voor het verkeer binnen het gehele grondgebied van de Unie. Deze lijst zal voor de nodige duidelijkheid zorgen voor de professionele marktdeelnemers, de bevoegde autoriteiten en alle andere gebruikers van die planten, plantaardige producten en andere materialen.
- (34) Om verstoring van de handel door veranderingen in de vereisten met betrekking tot gereguleerde niet-quarantaine-organismen te voorkomen, moet een beperkte overgangsperiode worden toegestaan voor zaden en andere voor opplant bestemde planten die reeds in de Unie zijn geproduceerd, in de Unie zijn binnengebracht of binnen de Unie zijn vervoerd overeenkomstig de vereisten inzake de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen die van toepassing zijn vóór 14 december 2019, de datum van toepassing van deze verordening. Die zaden en andere voor opplant bestemde planten mogen gedurende een beperkte periode verder worden binnengebracht in of vervoerd binnen de Unie overeenkomstig die vereisten. Het zou ook evenredig zijn om voor te schrijven dat in plantenpaspoorten alleen wordt bevestigd dat die zaden en andere voor opplant bestemde planten voldoen aan de toepasselijke voorschriften inzake EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en maatregelen die krachtens artikel 30 van Verordening (EU) 2016/2031 zijn vastgesteld. Een dergelijke benadering zou noodzakelijk zijn, gezien de grote hoeveelheden zaden en andere voor opplant bestemde planten die zich vóór 14 december 2019 in de productiefase bevinden of zijn geproduceerd volgens de voorschriften van de richtlijnen betreffende het in de handel brengen van zaden en ander teeltmateriaal die vóór die datum van toepassing waren en wanneer geen plantenpaspoort was vereist wat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreft. Deze voor opplant bestemde planten zijn reeds gecertificeerd en het zou onevenredig zijn om verdere certificering ervan volgens de nieuwe voorschriften voor te schrijven. Daarom zou een overgangsperiode van één jaar nodig zijn om ervoor te zorgen dat deze voor opplant bestemde planten probleemloos in de markt worden opgenomen en om de bevoegde autoriteiten en de professionele marktdeelnemers te helpen zich aan de nieuwe regels aan te passen.
- (35) Deze verordening moet in werking treden op de derde dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zodat de bevoegde autoriteiten en de professionele marktdeelnemers de langst mogelijke tijd hebben om zich voor te bereiden op de toepassing ervan.
- (36) Met het oog op de rechtszekerheid moet deze verordening van toepassing zijn met ingang van dezelfde datum als Verordening (EU) 2016/2031, namelijk 14 december 2019.
- (37) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

##### Onderwerp

Bij deze verordening wordt Verordening (EU) 2016/2031 ten uitvoer gelegd wat betreft de opnemings van EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen, en wat betreft de maatregelen voor planten, plantaardige producten en andere materialen om de risico's van deze plaagorganismen tot een aanvaardbaar niveau terug te brengen.

#### Artikel 2

##### Definities

1. Voor de toepassing van deze verordening zijn de in bijlage I vastgestelde definities van toepassing.
2. Daarnaast wordt verstaan onder:
  - a) “nagenoeg vrij van plaagorganismen”: de mate waarin andere plaagorganismen dan EU-quarantaineorganismen of ZP-quarantaineorganismen op de voor opplant bestemde planten of fruitgewassen aanwezig zijn, die voldoende laag is om een aanvaardbare kwaliteit en bruikbaarheid van die planten te waarborgen;
  - b) “officiële verklaring”: een fytosanitair certificaat als voorgeschreven in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031, een plantenpaspoort als voorgeschreven in artikel 78 van die verordening, het merkteken op houten verpakkingsmateriaal, hout of andere materialen als bedoeld in artikel 96 van die verordening, of een officiële verklaring als bedoeld in artikel 99 van die verordening;



- c) "systeembenadering": de integratie van verschillende risicobeheersmaatregelen, waarvan er ten minste twee onafhankelijk functioneren en die, wanneer zij samen worden toegepast, het passende beschermingsniveau bereiken tegen EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen en plaagorganismen waarop de krachtens artikel 30 van Verordening (EU) 2016/2031 vastgestelde maatregelen van toepassing zijn.

#### Artikel 3

##### **Lijst van EU-quarantaineorganismen**

De lijst van EU-quarantaineorganismen als bedoeld in artikel 5 van Verordening (EU) 2016/2031 is in bijlage II bij deze verordening opgenomen.

De lijst van EU-quarantaineorganismen die voor zover bekend niet op het grondgebied van de Unie voorkomen, is vastgesteld in bijlage II, deel A, en de lijst van EU-quarantaineorganismen waarvan bekend is dat zij op het grondgebied van de Unie voorkomen, is vastgesteld in bijlage II, deel B.

#### Artikel 4

##### **Lijst van beschermde gebieden en de respectieve ZP-quarantaineorganismen**

De lijst van beschermde gebieden en de respectieve ZP-quarantaineorganismen als bedoeld in artikel 32, lid 3, van Verordening (EU) 2016/2031, is opgenomen in bijlage III bij deze verordening.

#### Artikel 5

##### **Lijst van door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen en specifieke voor opplant bestemde planten, met categorieën en drempelwaarden**

De lijst van de door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen en specifieke voor opplant bestemde planten met de in artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde categorieën en drempelwaarden zijn vastgesteld in bijlage IV bij deze verordening. Die voor opplant bestemde planten mogen niet worden binnengebracht in of in het verkeer worden gebracht binnen de Unie indien de incidentie van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen of van de door de gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen op deze voor opplant bestemde planten deze drempelwaarden overschrijdt.

Het in de eerste alinea vervatte verbod op het binnenbrengen en op het in het verkeer brengen is slechts van toepassing op de in bijlage IV opgenomen categorieën voor opplant bestemde planten.

#### Artikel 6

##### **Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op specifieke voor opplant bestemde planten te voorkomen**

1. De in artikel 37, lid 4, van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen te voorkomen, die betrekking hebben op het verkeer binnen en het binnenbrengen in de Unie van specifieke voor opplant bestemde planten, zijn vastgesteld in bijlage V bij deze verordening.
2. De in bijlage IV bij deze verordening opgenomen lijst en bijlage V bij deze verordening doen geen afbreuk aan de maatregelen die zijn vastgesteld krachtens de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG en 2008/90/EG betreffende:
  - a) inspecties, bemonstering en toetsing van de betrokken voor opplant bestemde planten of de planten waarvan ze afkomstig zijn;
  - b) de oorsprong van de respectieve voor opplant bestemde planten uit de gebieden of locaties die vrij zijn van, of fysiek beschermd zijn tegen, de betrokken gereguleerde niet-quarantaineorganismen;
  - c) behandelingen van de betrokken voor opplant bestemde planten of de planten waarvan ze afkomstig zijn;
  - d) de productie van de voor opplant bestemde planten.

3. Bovendien doen de lijst in bijlage IV bij deze verordening en bijlage V bij deze verordening geen afbreuk aan de uitzonderingen voor voor opplant bestemde planten die zijn vastgesteld op grond van de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG en 2008/90/EG, op de vereisten voor het in de handel brengen die in die richtlijnen zijn vastgesteld, waaronder:

- a) uitzonderingen met betrekking tot de levering van voor opplant bestemde planten aan officiële toetsings- en inspectieorganen;
- b) uitzonderingen met betrekking tot de levering van voor opplant bestemde planten zoals zij zijn geteeld aan verleners van diensten voor verwerking of verpakking, onder de voorwaarde dat de dienstverlener geen rechten op de geleverde planten verwerft en de identiteit van de planten wordt gewaarborgd;
- c) uitzonderingen met betrekking tot de levering van voor opplant bestemde planten onder bepaalde voorwaarden aan verleners van diensten voor de productie van bepaalde landbouwgrondstoffen voor industriële doeleinden of voor de vermeerdering van zaad met dat doel;
- d) uitzonderingen voor voor opplant bestemde planten bestemd voor wetenschappelijke doeleinden, selectiewerkzaamheden en andere onderzoeks- of beproevingsdoeleinden;
- e) uitzonderingen op de voorschriften voor het in de handel brengen met betrekking tot voor opplant bestemde planten die niet definitief zijn gecertificeerd;
- f) uitzonderingen op de in de bepalingen van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/478 vastgestelde voorschriften voor het in de handel brengen;
- g) uitzonderingen op de voorschriften voor het in de handel brengen met betrekking tot voor opplant bestemde planten waarvan is aangetoond dat zij voor uitvoer naar derde landen bestemd zijn.

#### *Artikel 7*

### **Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het binnenbrengen in de Unie vanuit bepaalde derde landen verboden is**

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie verboden is, en van de derde landen, groepen van derde landen of specifieke gebieden van derde landen waarop het verbod van toepassing is, als bedoeld in artikel 40, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage VI bij deze verordening.

#### *Artikel 8*

### **Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit derde landen of uit het grondgebied van de Unie, en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor het binnenbrengen in of het verkeer binnen het grondgebied van de Unie**

1. De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit derde landen, en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie, als bedoeld in artikel 41, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage VII bij deze verordening.
2. De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit het grondgebied van de Unie en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor het verkeer ervan binnen het grondgebied van de Unie, als bedoeld in artikel 41, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage VIII bij deze verordening.

#### *Artikel 9*

### **Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het binnenbrengen in beschermde gebieden verboden is**

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen van oorsprong uit derde landen of uit het grondgebied van de Unie waarvan het binnenbrengen in bepaalde beschermde gebieden verboden is, als bedoeld in artikel 53, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage IX bij deze verordening.

*Artikel 10***Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen die worden binnengebracht in of in het verkeer zijn binnen beschermde gebieden en overeenkomstige bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden**

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen, de respectieve beschermde gebieden en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden, als bedoeld in artikel 54, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031, zijn vastgesteld in bijlage X bij deze verordening.

*Artikel 11***Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen, alsmede de respectieve derde landen van oorsprong of verzending, waarvoor fyto-sanitaire certificaten vereist zijn**

1. De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen, en van de respectieve derde landen van oorsprong of van verzending, waarvoor een fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie, als bedoeld in artikel 72, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage XI, deel A, bij deze verordening.

2. De lijst van planten waarop de uitzondering op het vereiste van een fyto-sanitair certificaat als bedoeld in artikel 73, tweede alinea, van Verordening (EU) 2016/2031 van toepassing is, is vastgesteld in deel C van bijlage XI bij deze verordening.

3. Alle planten, met uitzondering van de in de leden 1 en 2 bedoelde planten, mogen slechts in de Unie worden binnengebracht als zij vergezeld gaan van een fyto-sanitair certificaat overeenkomstig artikel 73, eerste alinea, van Verordening (EU) 2016/2031. De beschikbare GN-codes van die planten zijn opgenomen in bijlage XI, deel B, bij deze verordening.

*Artikel 12***Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen ervan in een beschermd gebied vanuit bepaalde derde landen van oorsprong of verzending**

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen ervan in bepaalde beschermde gebieden vanuit bepaalde derde landen van oorsprong of verzending, als bedoeld in artikel 74, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage XII bij deze verordening.

*Artikel 13***Planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is voor verkeer ervan binnen het grondgebied van de Unie**

1. De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is voor het verkeer ervan binnen het grondgebied van de Unie, als bedoeld in artikel 79, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031, is vastgesteld in bijlage XIII bij deze verordening.

2. In afwijking van lid 1 is een plantenpaspoort niet vereist voor verkeer binnen de Unie van zaden die aan beide onderstaande voorwaarden voldoen:

a) zij zijn onderworpen aan de ontheffingen als bepaald in artikel 6, lid 3, en

b) zij zijn niet onderworpen aan de bijzondere voorschriften van bijlage VIII of bijlage X.



*Artikel 14***Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort met de vermelding “ZP” vereist is voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen bepaalde beschermde gebieden**

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is voor het binnenbrengen in of het verkeer ervan binnen bepaalde beschermde gebieden, als bedoeld in artikel 80, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031, is opgenomen in bijlage XIV bij deze verordening.

De in de eerste alinea bedoelde plantenpaspoorten worden voorzien van de vermelding “ZP”.

*Artikel 15***Intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008**

Verordening (EG) nr. 690/2008 wordt ingetrokken.

*Artikel 16***Wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019**

Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Artikel 2 wordt geschrapt.
- 2) Bijlage II wordt geschrapt.

*Artikel 17***Overgangsbepalingen**

Zaden en andere voor opplant bestemde planten die vóór 14 december 2019 op het grondgebied van de Unie worden binnengebracht, binnen het grondgebied van de Unie zijn verplaatst of zijn geproduceerd overeenkomstig de toepasselijke voorschriften van de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG en 2008/90/EG betreffende de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen vóór die datum, mogen tot en met 14 december 2020 worden binnengebracht op of worden verplaatst binnen het grondgebied van de Unie indien zij aan die voorschriften voldoen. Met ingang van 14 december 2020 zijn de artikelen 5 en 6 van toepassing op alle voor opplant bestemde planten die onder deze verordening vallen.

Plantenpaspoorten die krachtens deze verordening zijn vereist voor het verkeer van zaden en andere voor opplant bestemde planten op het grondgebied van de Unie waarvoor de in lid 1 van dit artikel vastgestelde overgangperiode geldt, zijn tot en met 14 december 2020 alleen verplicht te bevestigen dat zij voldoen aan de voorschriften betreffende EU-quarantaineorganismen, ZP-quarantaineorganismen of maatregelen die krachtens artikel 30 van Verordening (EU) 2016/2031 zijn vastgesteld.

*Artikel 18***Inwerkingtreding en toepassing**

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

Zij is van toepassing met ingang van 14 december 2019.

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

Gedaan te Brussel, 28 november 2019.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Jean-Claude JUNCKER

## BIJLAGE I

**Definities als bedoeld in artikel 2, lid 1**

Voor de toepassing van deze verordening hebben de in deel A opgenomen termen die in de bijlagen bij deze verordening worden gebruikt, dezelfde betekenis als in de respectieve richtlijnen die in de tweede kolom van deel B zijn opgenomen.

## DEEL A

**Lijst van termen**

- Prebasiszaad;
- Basiszaad;
- Gecertificeerd zaad;
- Standaardzaad;
- Wijnstokken;
- Oorspronkelijk teeltmateriaal;
- Basisteeltmateriaal;
- Prebasismateriaal;
- Basismateriaal;
- Gecertificeerd materiaal;
- Standaardmateriaal;
- Teeltmateriaal van siergewassen;
- Bosbouwkundig teeltmateriaal;
- Teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen;
- Teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt;
- Kandidaat-prebasismoederplant;
- Prebasismoederplant;
- Basismoederplant;
- Gecertificeerde moederplant;
- CAC-materiaal („*Conformitas Agraria Communitatis*”);
- Zaaizaad van groenvoedergewassen;
- Zaaigranen;
- Groentezaad;
- Pootaardappelen;
- Zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen.

## DEEL B

**Lijst van richtlijnen en bijlagen**

1. BIJLAGEN BIJ DEZE VERORDENING	2. RICHTLIJNEN
BIJLAGE IV, Deel A (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van groenvoedergewassen) BIJLAGE V, Deel A (Maatregelen betreffende zaaizaad van groenvoedergewassen)	Richtlijn 66/401/EEG
BIJLAGE IV, Deel B (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaigranen) BIJLAGE V, Deel B (Maatregelen betreffende zaaigranen)	Richtlijn 66/402/EEG
BIJLAGE IV, Deel C (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal voor wijnstokken)	Richtlijn 68/193/EEG
BIJLAGE IV, Deel D (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van siergewassen) BIJLAGE V, Deel C (Maatregelen betreffende siergewassen)	Richtlijn 98/56/EG
BIJLAGE IV, Deel E (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden) BIJLAGE V, Deel D (Maatregelen betreffende bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden)	Richtlijn 1999/105/EG
BIJLAGE IV, Deel F (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende groentezaad) BIJLAGE V, Deel E (Maatregelen betreffende groentezaad)	Richtlijn 2002/55/EG
BIJLAGE IV, Deel G (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende poot aardappelen) BIJLAGE V, Deel F (Maatregelen betreffende poot aardappelen)	Richtlijn 2002/56/EG
BIJLAGE IV, Deel H (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen) BIJLAGE V, Deel G (Maatregelen betreffende zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen)	Richtlijn 2002/57/EG

1. BIJLAGEN BIJ DEZE VERORDENING	2. RICHTLIJNEN
BIJLAGE IV, Deel I Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen BIJLAGE V, Deel H (Maatregelen betreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen)	Richtlijn 2008/72/EG
BIJLAGE IV, Deel J (Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt)	Richtlijn 2008/90/EG
BIJLAGE XIII, punt 4 Zaaigranen	Richtlijn 66/402/EEG
BIJLAGE XIII, punt 5 Groentezaad	Richtlijn 2002/55/EG
BIJLAGE XIII, punt 6 Zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen	Richtlijn 2002/57/EG

## BIJLAGE II

**Lijst van EU-quarantaineorganismen en hun respectieve codes**

## INHOUDSOPGAVE

**Deel A: Plaagorganismen die voor zover bekend niet op het grondgebied van de Unie voorkomen**

- A. Bacteriën
- B. Schimmels en oömyceten
- C. Insecten en mijten
- D. Nematoden
- E. Parasitaire planten
- F. Virussen, viroïden en fytoplasma's

**Deel B: Plaagorganismen waarvan bekend is dat zij op het grondgebied van de Unie voorkomen**

- A. Bacteriën
- B. Schimmels en oömyceten
- C. Insecten en mijten
- D. Weekdieren
- E. Nematoden
- F. Virussen, viroïden en fytoplasma's

## DEEL A

**PLAAGORGANISMEN DIE VOOR ZOVER BEKEND NIET OP HET GRONDGEBIED VAN DE UNIE VOORKOMEN**

Quarantaineorganismen en de daaraan door de EPPO toegewezen codes	
A. Bacteriën	
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]

6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]

#### B. Schimmels en oömyceten

1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFA]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] en <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI].
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]



13.	<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], met uitzondering van: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCF], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN]
21.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
22.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
23.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
24.	<i>Phytophthora ramorum</i> (niet-EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
25.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
26.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
27.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCTP]
28.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]

29.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
30.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
31.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
32.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
33.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

### C. Insecten en mijten

1.	<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese)[1ACLRG]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
8.	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR]
9.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
10.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
11.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
12.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
13.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]

14.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
15.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
16.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
17.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
18.	<i>Bemisia tabaci</i> (niet-Europese populaties), bekend als vector van virussen [BEMITA]
19.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
20.	<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese) [1CHONG]
21.	Cicadellidae (niet Europese) [1CICDF], bekend als vector van <i>Xylella fastidiosa</i> , zoals: a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU] b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]. d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]
22.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
23.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
24.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence [DIABLO]
25.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
26.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
27.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Kryan & Smith [DIABVZ]
28.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
29.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
30.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]

31.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
32.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
33.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE]
34.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
35.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
36.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
37.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
38.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
39.	<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten [1MARGG], zoals: a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR].
40.	<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese populaties) [1MONCG]
41.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
42.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
43.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
44.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
45.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker [OLIGPD]
46.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
47.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]

48.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
49.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
50.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
51.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
52.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
53.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
54.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
55.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
56.	<i>Premnotrypes</i> spp. (niet-Europese) [1PREMG]
57.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
58.	<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
59.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi [RHIOHI]
60.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
61.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
62.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
63.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
64.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]

65.	<i>Scolytidae</i> spp. (niet-Europese) [1SCOLF]
66.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
67.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
68.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricus) [PRODLI]
69.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
70.	<p><i>Tephritidae</i> (niet-Europese) [1TEPHF], zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR];</li> <li>b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU];</li> <li>c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB];</li> <li>d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU];</li> <li>e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO];</li> <li>f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR];</li> <li>g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS];</li> <li>h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO];</li> <li>i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI];</li> <li>j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA];</li> <li>k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY];</li> <li>l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU];</li> <li>m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO];</li> <li>n) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito [RHACJA];</li> <li>o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA];</li> <li>p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN];</li> <li>q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME];</li> <li>r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO];</li> <li>s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI];</li> <li>t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU];</li> <li>u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU].</li> </ul>
71.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
72.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
73.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]
<b>D. Nematoden</b>	
1.	<p><i>Hirschmanniella</i> spp. Luc &amp; Goodey [HIRSG], met uitzondering van:  <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc &amp; Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc &amp; Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan &amp; Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] and <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc &amp; Goodey [HIRSZO]</p>



2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh & Allen [LONGDI]
3.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen [NACOBBA]
4.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
5.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
6.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
7.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan & Ahmad [XIPHNA]
8.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
9.	<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-EU-populaties) Dalmaso [XIPHRI]
10.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

#### E. Parasitaire planten

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], met uitzondering van: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl en <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	---

#### F. Virussen, viroïden en fytoplasma's

1.	Beet curly top virus [BCTV00]
2.	Black raspberry latent virus [TSVBLO]
3.	Coconut cadang-cadang viroid [CCCVD0]
4.	Chrysantenstengel necrosevirus [CSNV00]
5.	<i>Citrus tristeza</i> virus (niet-EU-isolaten) [CTV000]
6.	Citrus leprosis viruses [CILV00]: a) CiLV-C [CILVC0]; b) CiLV-C2 [CILVC2]; c) HGSV-2 [HGSV20] d) Citrusstam van OFV [OFV00] (citrusstam); e) CiLV-N <i>sensu novo</i> .
7.	Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]

8.	Aardappelvirussen, -viroïden en -fytoplasma's, zoals: a) Andean potato latent virus [APLV00]; b) Andean potato mottle virus [APMOV0]; c) Arracacha virus B, oca strain [AVBO00]; d) Potato black ringspot virus [PBRV00]; e) Aardappelvirus T [PVT000]; f) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Y <sup>o</sup> , Y <sup>n</sup> en Y <sup>c</sup> ) en Potato leafroll virus [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (inclusief Y <sup>o</sup> , PVYN00, PVYC00)] en [PLRV00].
9.	Satsuma dwarf virus [SDV000]
10.	Tobacco ringspot virus [TRSV00]
11.	Tomato ringspot virus [TORSV0]
12.	Virussen, viroïden en fytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals: a) Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0]; b) Cherry rasp leaf virus [CRLV00]; c) Peach mosaic virus [PCMV00]; d) Peach rosette mosaic virus [PRMV00]; e) American plum line pattern virus [APLPV0]; f) Raspberry leaf curl virus [RLCV00]; g) Strawberry witches' broom phytoplasma [SYWB00]; h) Niet-Europese virussen, viroïden en fytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L.
13.	Begomovirussen, met uitzondering van: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Sweet potato leaf curl virus [SPLCV0], Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND], Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0], Tomato yellow leaf curl Sardinia virus [TYLCSV], Tomato yellow leaf curl Malaga virus [TYLCMA], Tomato yellow leaf curl Axarquia virus [TYLCAX]
14.	Cowpea mild mottle virus [CPMMV0]
15.	Lettuce infectious yellows virus [LIYV00]
16.	Melon yellowing-associated virus [MYAV00]
17.	Squash vein yellowing virus [SQVYVX]
18.	Sweet potato chlorotic stunt virus [SPCSV0]
19.	Sweet potato mild mottle virus [SPMMV0]

20.	Tomato chocolate virus [TOCHV0]
21.	Tomato marchitez virus [TOANV0]
22.	Tomato mild mottle virus [TOMMOV]
23.	Witches' broom disease of lime phytoplasma [PHYPAF]

## DEEL B

## PLAAGORGANISMEN WAARVAN BEKEND IS DAT ZIJ OP HET GRONDGEBIED VAN DE UNIE VOORKOMEN

Quarantaineorganismen en de daaraan door de EPPO toegewezen codes	
<b>A. Bacteriën</b>	
1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i> ) [XYLEFA]
<b>B. Schimmels en oömyceten</b>	
1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]
<b>C. Insecten en mijten</b>	
1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
4.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
5.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]

6.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
7.	<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio [TRIZER]
<b>D. Weekdieren</b>	
1.	Pomacea (Perry) [1POMAG]
<b>E. Nematoden</b>	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Bühner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]
<b>F. Virussen, viroïden en fytoplasma's</b>	
1.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma [PHYP64]
2.	Tomato leaf curl New Delhi virus [TOLCND]

## BIJLAGE III

**Lijst van beschermde gebieden en de respectieve ZP-quarantaineorganismen, en hun respectieve codes**

De in de derde kolom van de onderstaande tabel opgenomen beschermde gebieden omvatten:

- a) hetzij het hele grondgebied van de in de lijst opgenomen lidstaat;
- b) hetzij het grondgebied van de lidstaat dat is opgenomen in de lijst van uitzonderingen die tussen haakjes worden vermeld;
- c) hetzij alleen het deel van het grondgebied van de lidstaat dat tussen haakjes wordt vermeld.

ZP-quarantaineorganismen	EPPO-code	Beschermde gebieden
<b>a) Bacteriën</b>		
1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Estland;</li> <li>b) Spanje (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas van Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia en de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante (Comunidad Valenciana));</li> <li>c) Frankrijk (Corsica);</li> <li>d) Italië (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Ligurië, Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasie en Villafalletto in de provincie Cuneo), Sardinië, Sicilië (met uitzondering van de gemeenten Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Catania) en Centuripe, Regalbuto en Troina (provincie Enna)), Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta);</li> <li>e) Letland;</li> <li>f) Finland;</li> <li>g) Verenigd Koninkrijk (eiland Man; Kanaaleilanden);</li> <li>h) tot en met 30 april 2020: Ierland (met uitzondering van de stad Galway);</li> <li>i) tot en met 30 april 2020: Italië (Puglia, Lombardije (met uitzondering van de provincies Milaan, Mantua, Sondrio en Varese, en de gemeenten Bovisio Masoago, Cesano Madno, Desio, Limbiate, Nova Milanese en Varedo in de provincie Monza Brianza), Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venetië, de gemeenten Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padoa en het gebied ten zuiden van de snelweg A4 in de provincie Verona));</li> <li>j) tot en met 30 april 2020: Litouwen (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas));</li> </ol>

ZP-quarantaineorganismen	EPPO-code	Beschermde gebieden	
		<p>k) tot en met 30 april 2020: Slovenië (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de snelweg H4) en Velika Polana, en de dorpen Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec en Znojle pri Krki in de gemeente Ivančna Gorica);</p> <p>l) tot en met 30 april 2020: Slowakije (behalve het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málinec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Velké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätušie en Zatín (district Trebišov)).</p>	
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv.pruni (Smith) Vauterin et al.	XANTPR	tot en met donderdag 30 april 2020: Verenigd Koninkrijk

## b) Schimmels en oömyceten

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Griekenland
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>a) Tsjechië;</p> <p>b) Ierland;</p> <p>c) Zweden;</p> <p>d) Verenigd Koninkrijk.</p>
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers & Ju	HYPOMA	<p>a) Ierland;</p> <p>b) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland).</p>
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Ierland
5.	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld (EU-isolaten)	PHYTRA	tot en met zondag 30 april 2023: Frankrijk (met uitzondering van het departement Finistère (Bretagne))



ZP-quarantaineorganismen	EPPO-code	Beschermd gebied
<b>c) Insecten en mijten</b>		
1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties)	BEMITA a) Ierland; b) Zweden; c) Verenigd Koninkrijk.
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL a) Ierland; b) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI a) Ierland; b) Griekenland; c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU a) Ierland; b) Verenigd Koninkrijk.
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO a) Ierland; b) Griekenland; c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC a) Griekenland; b) Portugal (Azoren).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPXAM a) Ierland; b) Griekenland; c) Verenigd Koninkrijk.
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPXCE a) Ierland; b) Griekenland; c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPXDU a) Ierland; b) Griekenland; c) Verenigd Koninkrijk.

ZP-quarantaineorganismen		EPPO-code	Beschermde gebieden
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSEXSE	a) Ierland; b) Cyprus; c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	a) Ierland; b) Verenigd Koninkrijk.
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	a) Ierland; b) Spanje (Ibiza en Menorca); c) Cyprus; d) Malta; e) Portugal (Azoren en Madeira); f) Finland (districten Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); g) Zweden (districten Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar en Skåne); h) Verenigd Koninkrijk.
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Ierland; b) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	a) tot en met 30 april 2020: Ierland; b) tot en met 30 april 2020: Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	a) tot en met 30 april 2020: Ierland; b) tot en met 30 april 2020: Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	a) Ierland; b) Malta; c) Verenigd Koninkrijk.
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	a) Ierland; b) Portugal (Azoren); c) Verenigd Koninkrijk.

	ZP-quarantaineorganismen	EPPO-code	Beschermde gebieden
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	a) Spanje (Granada en Málaga); b) Portugal (Alentejo, Algarve en Madeira).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	Verenigd Koninkrijk
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	a) Ierland; b) tot en met 30 april 2020: Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van de lokale bestuurlijke gebieden Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleton; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham and Wycombe).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cyprus

**d) Virussen, viroïden en fytoplasma's**

1.	Beet necrotic yellow vein virus	BNYVV0	a) Ierland; b) Frankrijk (Bretagne); c) Portugal (Azoren); d) Finland; e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYFUL	Verenigd Koninkrijk
3.	Citrus tristeza virus (EU-isolaten)	CTV000	Malta

## BIJLAGE IV

**Lijst van door de EU geregleerde niet-quarantaineorganismen en specifieke voor opplant bestemde planten, met categorieën en drempelwaarden, als bedoeld in artikel 5**

## INHOUDSOPGAVE

- Deel A: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van groenvoedergewassen
- Deel B: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaigranen
- Deel C: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal voor wijnstokken
- Deel D: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
- Deel E: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden
- Deel F: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende groentezaad
- Deel G: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende pootaardappelen
- Deel H: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen
- Deel I: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentege­wassen, met uitzondering van zaad
- Deel J: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitge­wassen die voor de fruitteelt worden gebruikt
- Deel K: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaden van *Solanum tuberosum*
- Deel L: Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende voor opplant bestemde planten van *Hu­mulus lupulus*, met uitzondering van zaden

## DEEL A

**Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van groenvoedergewassen**

Geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor prebasiszaad	Drempelwaarden voor basiszaad	Drempelwaarden voor gecertificeerd zaad
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

## DEEL B

**Geregleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaigranen**

<b>Nematoden</b>				
Geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor prebasiszaad	Drempelwaarden voor basiszaad	Drempelwaarden voor gecertificeerd zaad
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<b>Schimmels</b>				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij

## DEEL C

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal voor wijnstokken**

<b>Bacteriën</b>			
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal, gecertificeerd materiaal	Drempelwaarde voor standaardmateriaal
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<b>Insecten en mijten</b>			
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal, gecertificeerd materiaal	Drempelwaarde voor standaardmateriaal
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Niet-geënte <i>Vitis vinifera</i> L.	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. met uitzondering van niet-geënte <i>Vitis vinifera</i> L.	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij
<b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b>			
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal, gecertificeerd materiaal	Drempelwaarde voor standaardmateriaal
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine fanleaf virus [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine fleck virus [GFKV00]	Onderstammen van <i>Vitis</i> spp. en hybriden daarvan, met uitzondering van <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % voor oorspronkelijk teeltmateriaal N.v.t. voor basisteeltmateriaal en gecertificeerd materiaal	Niet van toepassing
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

## DEEL D

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden**

<b>Bacteriën</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Schimmels en oömyceten</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Zaden <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

### Insecten en mijten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Palmae</i> , wat de volgende geslachten en soorten betreft: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Buttia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

### Nematoden

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L, <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

### Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (EU-isolaten)	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, Nieuw Guinea-hybriden van <i>Impatiens</i> L.	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het teeltmateriaal van desbetreffende siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden
Plum pox virus [PPV000]	Planten van de volgende soorten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl & Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. & Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., andere soorten van <i>Prunus</i> L. die vatbaar zijn voor Plum pox virus	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., Nieuw Guinea-hybriden van <i>Impatiens</i> , <i>Pelargonium</i> L.	0 %

## DEEL E

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden****Schimmels en oömyceten**

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende bosbouwkundig teeltmateriaal
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %

## DEEL F

## Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende groentezaad

<b>Bacteriën</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende groentezaad
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<b>Insecten en mijten</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende groentezaad
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.,	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %
<b>Nematoden</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende groentezaad
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
<b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende groentezaad
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

## DEEL G

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende pootaardappelen**

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de directe nateelt van prebasispootgoed van aardappelen		Drempelwaarde voor de directe nateelt van basispootgoed van aardappelen	Drempelwaarde voor de directe nateelt van gecertificeerd pootgoed van aardappelen
		PBTC	PB		
Symptomen van virusinfectie	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de voor opplant bestemde planten van prebasispootgoed van aardappelen		Drempelwaarde voor de voor opplant bestemde planten van basispootgoed van aardappelen	Drempelwaarde voor de voor opplant bestemde planten van gecertificeerd pootgoed van aardappelen
		PBTC	PB		
Zwartbenigheid ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Lakschurft, veroorzaakt door <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt	5,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt	5,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt
Poederschurft, veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt	3,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt	3,0 % die knollen voor meer dan 10 % bedekt
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door bladrolvirus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVDO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## DEEL H

## Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen

## Schimmels en oömyceten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor prebasiszaad	Drempelwaarden voor basiszaad	Drempelwaarden voor gecertificeerd zaad
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vasiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - vlas	1 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vasiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - oliehoudend vlas	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (At-how & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % voor infectie met het Phomopsis-complex	15 % voor infectie met het Phomopsis-complex	15 % voor infectie met het Phomopsis-complex

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor prebasiszaad	Drempelwaarden voor basiszaad	Drempelwaarden voor gecertificeerd zaad
<i>Fusarium</i> (anamorf geslacht) Link [1FUSAG] met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> (anamorf geslacht) Link met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> (anamorf geslacht) Link met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> en <i>Fusarium</i> (anamorf geslacht) Link met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), <i>Helianthus annuus</i> L.	Niet meer dan tien sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan tien sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan tien sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.	Niet meer dan vijf sclerotïen of delen van sclerotïen aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat.

## DEEL I

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad**

<b>Bacteriën</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<b>Schimmels en oömyceten</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Fusarium</i> Link (anamorf geslacht) [1FUSAG] met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %
<b>Nematoden</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Leek yellow stripe virus [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Onion yellow dwarf virus [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

## DEEL J

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt**

<b>Bacteriën</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het betrokken teeltmateriaal van fruitgewassen en de betrokken fruitgewassen
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luitsetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %

#### Schimmels en oömyceten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het betrokken teeltmateriaal van fruitgewassen en de betrokken fruitgewassen
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtilli</i> ) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Lévêillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

#### Insecten en mijten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het betrokken teeltmateriaal van fruitgewassen en de betrokken fruitgewassen
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, en <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

#### Nematoden

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het betrokken teeltmateriaal van fruitgewassen en de betrokken fruitgewassen
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

**Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's**

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het betrokken teeltmateriaal van fruitgewassen en de betrokken fruitgewassen
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple flat limb agent [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple mosaic virus [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Apple star crack agent [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple rubbery wood agent [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple scar skin viroid [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple stem-grooving virus [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple stem-pitting virus [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apricot latent virus [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Arabis mosaic virus [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Aucuba mosaic agent en blackcurrant yellows agent gecombineerd	<i>Ribes</i> L.	0 %
Black raspberry necrosis virus [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Blackcurrant reversion virus [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Blueberry red ringspot virus [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry scorch virus [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shock virus [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shoestring virus [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry leaf roll virus [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry mottle leaf virus [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Chestnut mosaic agent	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Citrus cristacortis agent [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus impietratura</i> agent [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Citrus leaf Blotch virus [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus psorosis</i> virus [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] (EU-isolaten)	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	0 %
Citrus variegation virus [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYPO3]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Cucumber mosaic virus [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Fig mosaic agent [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
Vruchtafwijkingen: chat fruit [APCF00], green crinkle [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], star crack, russet ring [APLP00], russet wart	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Hop stunt viroid [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Little cherry virus 1 en 2 [LCHV10], [LCHV20])	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Olive leaf yellowing associated virus [OLY-AV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Olive vein yellowing-associated virus [OVY-AV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Pear bark necrosis agent [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pear bark split agent [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pear blister canker viroid [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pear rough bark agent [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Plum pox virus [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. Voor <i>Prunus</i> -hybriden waarbij materiaal is geënt op onderstammen, andere soorten van <i>Prunus</i> L.-onderstammen die vatbaar zijn voor Plum pox virus.	0 %
Prune dwarf virus [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Prunus</i> necrotic ringspot virus [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Quince yellow blotch agent [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry ringspot virus [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry yellow spot [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Rubus yellow net virus [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor het desbetreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Strawberry crinkle virus [SCRV00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEVO]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry mottle virus [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry vein banding virus [SVBV00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L.	0 %
Tomato black ring virus [TBRV00]	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

## DEEL K

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende zaad van *Solanum tuberosum* L.**

<b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen	Voor opplant bestemde planten	Drempelwaarde voor de zaden
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

## DEEL L

**Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende voor opplant bestemde planten van *Humulus lupulus*, met uitzondering van zaden**

<b>Schimmels en oömyceten</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de voor opplant bestemde plant
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERT-NO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

## BIJLAGE V

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op specifieke voor opplant bestemde planten te voorkomen**

## INHOUDSOPGAVE

- Deel A: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaaizaad van groenvoedergewassen te voorkomen
1. Inspectie van het gewas
  2. Bemonstering en toetsing van zaaizaad van groenvoedergewassen
  3. Aanvullende maatregelen voor bepaalde plantensoorten
- Deel B: Maatregelen betreffende zaaigranen
1. Inspectie van het gewas
  2. Bemonstering en toetsing van zaaigranen
  3. Aanvullende maatregelen voor zaden van *Oryza sativa* L.
- Deel C: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal van siergewassen en voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden te voorkomen
- Deel D: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden, te voorkomen
1. Visuele inspecties
  2. Maatregelen per geslacht of soort en categorie
- Deel E: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op groentezaad te voorkomen
- Deel F: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op poot aardappelen te voorkomen
- Deel G: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen te voorkomen
1. Inspectie van het gewas
  2. Bemonstering en toetsing van zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen
  3. Aanvullende maatregelen voor zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen
- Deel H: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaden, te voorkomen
- Deel I: Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaad van *Solanum tuberosum* te voorkomen
- Deel J: Maatregelen om de aanwezigheid van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen op voor opplant bestemde planten van *Humulus lupulus*, met uitzondering van zaden, te voorkomen

## DEEL A

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaaizaad van groenvoedergewassen te voorkomen****1. Inspectie van het gewas**

- 1) De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht inspecties ter plaatse van het gewas waarvan het zaaizaad van groenvoedergewassen wordt geteeld, wat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen in het gewas betreft, om te garanderen dat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen de in deze tabel vastgestelde drempelwaarden niet overschrijdt:

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

De bevoegde autoriteit kan inspecteurs, met uitzondering van professionele marktdeelnemers, toestemming verlenen om de inspecties ter plaatse in haar naam en onder haar officiële toezicht te verrichten.

- 2) De inspecties ter plaatse moeten worden verricht wanneer de toestand en het ontwikkelingsstadium van het gewas een adequate controle mogelijk maken. Er moet ten minste één inspectie ter plaatse per jaar plaatsvinden, op het meest gepaste tijdstip om de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen op te sporen.
- 3) De bevoegde autoriteit bepaalt de omvang, het aantal en de verspreiding van de delen van het veld die met gebruikmaking van passende methoden moeten worden geïnspecteerd.

Het aandeel van de gewassen voor de zaadproductie dat door de bevoegde autoriteit officieel moet worden geïnspecteerd, bedraagt ten minste 5 %.

## 2. Bemonstering en toetsing van zaaizaad van groenvoedergewassen

- 1) De bevoegde autoriteit:
  - a) neemt officieel zaadmonsters uit partijen zaaizaad van groenvoedergewassen;
  - b) staat monsternemers toe om namens haar en onder haar officiële toezicht monsters te nemen;
  - c) vergelijkt de zaadmonsters die zij zelf heeft genomen met de monsters van dezelfde partij zaad die onder officieel toezicht door de monsternemers als bedoeld onder b) zijn genomen;
  - d) houdt toezicht op de prestaties van de monsternemers overeenkomstig punt 2).
- 2) De bevoegde autoriteit of de professionele marktdeelnemer die onder officieel toezicht staat, bemonstert en toetst het zaaizaad van groenvoedergewassen in overeenstemming met recente internationale methoden.

Behalve in het geval van automatische bemonstering, controleert de bevoegde autoriteit steekproefsgewijs ten minste 5 % van de voor officiële certificering geleverde partijen zaad. Dit percentage moet zo gelijkmatig mogelijk worden gespreid over de natuurlijke personen en over de rechtspersonen die zaad voor certificering leveren, en over de geleverde rassen, maar de monsters mogen ook zodanig worden gekozen dat specifieke twijfel wordt weggenomen.

- 3) Bij automatische bemonstering worden passende procedures toegepast en wordt officieel toezicht uitgeoefend.

Bij het onderzoek van het zaad voor certificering geschiedt de bemonstering uit homogene partijen. Wat het gewicht van de partijen zaaizaad en van de monsters betreft, is de tabel van bijlage III bij Richtlijn 66/401/EEG van toepassing.

## 3. Aanvullende maatregelen voor bepaalde plantensoorten

De bevoegde autoriteiten, of de professionele marktdeelnemers onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteiten, verrichten de volgende aanvullende inspecties of nemen andere maatregelen voor bepaalde plantensoorten, op:

- 1) het prebasiszaad, basiszaad en gecertificeerd zaad van *Medicago sativa* L. om de aanwezigheid van *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* te voorkomen, en om er zeker van te zijn dat:
  - a) de zaden afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, of
  - b) het gewas geteeld is op een perceel waarop gedurende de laatste drie jaar vóór de inzaaiing geen *Medicago sativa* L. is geteeld, en bij de inspectie ter plaatse op de productielocatie geen symptomen van *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* zijn waargenomen tijdens de inspectie op de productielocatie, of dat op een aangrenzend veld met *Medicago sativa* L. geen symptomen van *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* zijn waargenomen tijdens de vorige teelt, of
  - c) het gewas tot een ras behoort dat als sterk resistent tegen *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* is erkend, en het gehalte aan inert materiaal niet meer dan 0,1 % van het gewicht bedraagt;
- 2) het prebasiszaad, basiszaad en gecertificeerd zaad van *Medicago sativa* L. om de aanwezigheid van *Ditylenchus dipsaci* te voorkomen, en om er zeker van te zijn dat:
  - a) tijdens de vorige teelt op de productielocatie geen symptomen van *Ditylenchus dipsaci* zijn waargenomen en dat gedurende de twee voorafgaande jaren op de productielocatie geen hoofdgewassen zijn geteeld en er passende hygiënemaatregelen zijn getroffen om besmetting van de productieplaats te voorkomen, of

- b) tijdens de vorige teelt op de productielocatie geen symptomen van *Ditylenchus dipsaci* zijn waargenomen en bij laboratoriumproeven op een representatief monster geen *Ditylenchus dipsaci* is aangetroffen, of
- c) de zaden een adequate fysische of chemische behandeling tegen *Ditylenchus dipsaci* hebben ondergaan en bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij zijn bevonden van dat plaagorganisme.

## DEEL B

**Maatregelen betreffende zaaigranen****1. Inspectie van het gewas**

- 1) De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht inspecties ter plaatse van het gewas waarvan het zaaigraan wordt geteeld om te bevestigen dat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen de in deze tabel vastgestelde drempelwaarden niet overschrijdt:

<b>Schimmels en oömyceten</b>				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Niet meer dan twee planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens inspecties ter plaatse op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.	Niet meer dan twee planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens inspecties ter plaatse op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.	Gecertificeerd zaad van de eerste generatie (C1):  Niet meer dan vier planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens inspecties ter plaatse op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.  Gecertificeerd zaad van de tweede generatie (C2):  Niet meer dan acht planten met symptomen per 200 m <sup>2</sup> geconstateerd tijdens inspecties ter plaatse op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.
<b>Nematoden</b>				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

De bevoegde autoriteit kan inspecteurs, met uitzondering van professionele marktdeelnemers, toestemming verlenen om de inspecties ter plaatse in haar naam en onder haar officiële toezicht te verrichten.

- 2) De inspecties ter plaatse moeten worden verricht wanneer de toestand en het ontwikkelingsstadium van het gewas een adequate controle mogelijk maken.

Er moet ten minste één inspectie ter plaatse per jaar plaatsvinden, op het meest gepaste tijdstip om de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen op te sporen.

- 3) De bevoegde autoriteit bepaalt de omvang, het aantal en de verspreiding van de delen van het veld die met gebruikmaking van passende methoden moeten worden geïnspecteerd.

Het aandeel van de gewassen voor de zaadproductie dat door de bevoegde autoriteit officieel moet worden geïnspecteerd, bedraagt ten minste 5 %.

## 2. Bemonstering en toetsing van zaaigranen

- 1) De bevoegde autoriteit:
  - a) neemt officieel monsters van partijen zaaigraan;
  - b) staat monsternemers toe om namens haar en onder officieel toezicht monsters te nemen;
  - c) vergelijkt de zaadmonsters die zij zelf heeft genomen met de monsters van dezelfde partij zaad die onder officieel toezicht door de monsternemers als bedoeld onder b) zijn genomen;
  - d) houdt toezicht op de prestaties van de monsternemers overeenkomstig punt 2).
- 2) De bevoegde autoriteit of de professionele marktdeelnemer die onder officieel toezicht staat, bemonstert en toetst de zaaigranen volgens de actuele internationale methoden.

Behalve in het geval van automatische bemonstering, controleert de bevoegde autoriteit steekproefsgewijs ten minste 5 % van de voor officiële certificering geleverde partijen zaad. Dit percentage moet zo gelijkmatig mogelijk worden gespreid over de natuurlijke personen en over de rechtspersonen die zaad voor certificering leveren, en over de geleverde rassen, maar de monsters mogen ook zodanig worden gekozen dat specifieke twijfel wordt weggenomen.

- 3) Bij automatische bemonstering worden passende procedures toegepast en wordt officieel toezicht uitgeoefend.

Bij het onderzoek van het zaad voor certificering geschiedt de bemonstering uit homogene partijen. Wat het gewicht van de partijen zaaizaad en van de monsters betreft, zijn de bepalingen van de tabel van bijlage III bij Richtlijn 66/402/EEG van toepassing.

## 3. Aanvullende maatregelen voor zaden van *Oryza sativa* L.

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht de volgende aanvullende inspecties en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat het zaad van *Oryza sativa* L. aan een van de volgende vereisten voldoet:

- a) afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van *Aphelenchoides besseyi*;
- b) officieel zijn getest door de bevoegde autoriteiten door middel van passende nematologische tests op een representatief monster uit elke partij, en vrij zijn bevonden van *Aphelenchoides besseyi*;
- c) een passende warmwaterbehandeling of een andere passende behandeling tegen *Aphelenchoides besseyi* hebben ondergaan.

### DEEL C

## Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal van siergewassen en andere voor opplant bestemde planten voor sierdoeleinden te voorkomen

De volgende maatregelen worden genomen met betrekking tot de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen en de voor opplant bestemde planten:

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de in onderstaande tabel bedoelde voorschriften met betrekking tot de gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan:

## Bacteriën

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	a) de planten zijn geteeld in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> , of b) de planten zijn geteeld op een productielocatie die tijdens het laatste teeltseizoen op een gepast tijdstip visueel is geïnspecteerd, en planten met symptomen van dat plaagorganisme, en eventuele omringende waardplanten, zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, of b) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie vrij is bevonden van <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, of c) niet meer dan 2 % van de planten in de partij heeft gedurende het laatste teeltseizoen bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen symptomen vertoond, en die planten met symptomen en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	De planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en vrij zijn bevonden van <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, en a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, of b) de productielocatie is gedurende het laatste volledige teeltseizoen vrij bevonden van <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, bij visuele inspectie op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen tijdens het laatste teeltseizoen, of c) niet meer dan 2 % van de planten heeft gedurende het laatste teeltseizoen symptomen vertoond bij een visuele inspectie op het gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en alle besmette planten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden</p> <p><i>Prunus</i> L.</p>	<p>a) de planten zijn geproduceerd in een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., of</p> <p>b) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie vrij is bevonden van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid, en de naburige planten, zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, tenzij zij zijn getest op basis van een representatief monster van planten met symptomen en bij die tests is aangetoond dat de symptomen niet worden veroorzaakt door <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., of</p> <p>c) niet meer dan 2 % van de planten in de partij vertoonde tijdens het laatste teeltseizoen bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen symptomen, en die planten met symptomen en alle planten met symptomen op de productielocatie en in de directe omgeving, en de naburige planten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, tenzij zij zijn getest op basis van een representatief monster van planten met symptomen en bij die tests is aangetoond dat de symptomen niet worden veroorzaakt door <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., of</p> <p>d) in het geval van altijdgroene soorten zijn de planten vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en vrij bevonden van symptomen van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>
<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1) Voor zaden:</p> <p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.,</p> <p>of</p> <p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>2) Voor planten, met uitzondering van zaden:</p> <p>a) de zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van punt 1) van deze rubriek,</p> <p>en</p> <p>b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) Voor zaden:</p> <p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>,</p> <p>of</p> <p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>2) Voor planten, met uitzondering van zaden:</p> <p>a) de zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van punt 1) van deze rubriek,</p> <p>en</p> <p>b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) Voor zaden:</p> <p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>,</p> <p>of</p>



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2) Voor planten, met uitzondering van zaden:</p> <p>a) de zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van punt 1) van deze rubriek,</p> <p>en</p> <p>b) de jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.</p>
<p><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1) Voor zaden:</p> <p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>of</p> <p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>2) Voor planten, met uitzondering van zaden:</p> <p>a) de zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van punt 1) van deze rubriek,</p> <p>en</p> <p>b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.</p>

## Schimmels en oömyceten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden	Maatregelen
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, of b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productielocatie zijn geen symptomen van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr waargenomen, of c) planten met symptomen van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zijn verwijderd, en de resterende planten zijn wekelijks geïnspecteerd, en gedurende ten minste drie weken vóór het in het verkeer brengen zijn op de productielocatie geen symptomen waargenomen.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	a) de planten zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet en <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, of b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn geen symptomen van de naaldziekte ("needle blight") veroorzaakt door <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet of <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow waargenomen op de productielocatie of in de directe omgeving daarvan, of c) er zijn passende behandelingen verricht tegen de naaldziekte ("needle blight") veroorzaakt door <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet of <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, en de planten zijn vóór het in het verkeer brengen geïnspecteerd en vrij bevonden van symptomen van deze naaldziekte.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Zaden van <i>Helianthus annuus</i> L.	a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, of

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>b) op de zaadproductielocatie zijn geen symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) waargenomen bij ten minste twee inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme tijdens het teeltseizoen op te sporen,</p> <p>of</p> <p>c) i) tijdens het teeltseizoen zijn op de zaadproductielocatie ten minste twee inspecties verricht op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p> <p>ii) tijdens deze inspecties vertoonde niet meer dan 5 % van de planten symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni, en alle planten met symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni zijn na de inspectie onmiddellijk verwijderd en vernietigd,</p> <p>en</p> <p>iii) bij de eindinspectie zijn geen planten aangetroffen met symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni,</p> <p>of</p> <p>d) i) tijdens het teeltseizoen zijn op de zaadproductielocatie ten minste twee inspecties verricht op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p> <p>ii) alle planten met symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni zijn na de inspectie onmiddellijk verwijderd en vernietigd,</p> <p>en</p> <p>iii) bij de eindinspectie zijn geen planten aangetroffen met symptomen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni, en een representatief monster van elke partij is getest en vrij bevonden van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni,</p> <p>of</p> <p>e) de zaden hebben een passende behandeling ondergaan waarvan is aangetoond dat deze doeltreffend is tegen alle bekende stammen van <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni.</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan	a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveslamp & Verkley, of b) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen vrij is bevonden van <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, bij ten minste twee visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens dat teeltseizoen, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, of c) niet meer dan 2 % van de planten in de partij heeft gedurende het laatste teeltseizoen symptomen vertoond bij minstens twee visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen, en die planten met symptomen en alle planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die de laatste drie maanden ten minste eenmaal per maand zijn geïnspecteerd, en op de productielocatie zijn geen symptomen waargenomen, of b) moederplanten met symptomen zijn verwijderd en vernietigd, samen met planten binnen een straal van 1 m, en er is een adequate fysische of chemische behandeling toegepast op de planten die vóór het in het verkeer brengen zijn geïnspecteerd en vrij van symptomen zijn bevonden.

#### Insecten en mijten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Fuchsia</i> L.	a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, of b) bij visuele inspecties op de productielocatie tijdens het voorgaande teeltseizoen op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, zijn geen symptomen waargenomen op de planten of de moederplanten waarvan zij afkomstig zijn, of

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		c) er is een adequate chemische of fysische behandeling toegepast vóór het in het verkeer brengen, waarna de planten zijn geïnspecteerd, en er zijn geen symptomen van het plaagorganisme gevonden.
<p><i>Opogona sacchari</i> Bojer</p>	<p><i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i>, <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.</p>	<p>a) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Opogona sacchari</i> Bojer,</p> <p>of</p> <p>b) de planten zijn geteeld op een productielocatie waar gedurende een periode van ten minste zes maanden vóór het in het verkeer brengen bij visuele inspecties die ten minste om de drie maanden zijn verricht, geen symptomen of tekenen van <i>Opogona sacchari</i> Bojer zijn waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) op de productielocatie wordt een regeling toegepast die bedoeld is om vóór het in het verkeer brengen de populatie van <i>Opogona sacchari</i> Bojer te observeren en te bestrijden en om besmette planten te verwijderen, en elke partij is visueel geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en is vrij bevonden van symptomen van <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>
<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>	<p>Voor opplant bestemde planten van <i>Palmae</i>, met uitzondering van vruchten en zaden, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende geslachten of soorten:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>a) de planten zijn gedurende de hele levensduur geteeld in een gebied dat door de verantwoordelijke officiële instantie overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) is bevonden;</p> <p>b) de planten zijn gedurende de twee jaar vóór het in het verkeer brengen geteeld op een locatie in de Unie die volledig fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), of op een terrein in de Unie waar ten aanzien van dat plaagorganisme passende preventieve behandelingen zijn toegepast;</p> <p>c) de planten zijn ten minste eens per vier maanden visueel geïnspecteerd, waarbij is bevestigd dat het materiaal vrij is van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>

### Nematoden

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	<p>a) de planten of zaadproducerende planten zijn geïnspecteerd, en op de planten zijn geen symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev waargenomen sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus, of</p> <p>b) de bollen zijn vrij bevonden van symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, op basis van visuele inspecties die zijn verricht op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en verpakt voor verkoop aan de eindverbruiker.</p>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	<p>a) de planten zijn geïnspecteerd, en sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op de planten geen symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev waargenomen, of</p> <p>b) de bollen zijn vrij bevonden van symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, op basis van visuele inspecties die zijn verricht op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en verpakt voor verkoop aan de eindverbruiker.</p>

### Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Malus</i> Mill.	<p>a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider, en</p> <p>b) i) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider, of ii) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie vrij is bevonden van <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, of</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>iii) niet meer dan 2 % van de planten op de productielocatie heeft tijdens het laatste teeltseizoen bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen symptomen vertoond, en die planten en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, en een representatief monster van de resterende planten zonder symptomen in de partijen waarin de planten met symptomen zijn aangetroffen, is getest en vrij bevonden van <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>
<p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider</p>	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Prunus</i> L.</p>	<p>a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van symptomen van <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider,</p> <p>en</p> <p>b) i) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider,</p> <p>of</p> <p>ii) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie vrij is bevonden van <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd,</p> <p>of</p> <p>iii) niet meer dan 1 % van de planten op de productielocatie heeft tijdens het laatste teeltseizoen bij inspecties op gepaste tijdstippen symptomen vertoond, en die planten met symptomen en de planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, en een representatief monster van de resterende planten zonder symptomen in de partijen waarin de planten met symptomen zijn aangetroffen, is getest en vrij bevonden van <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Pyrus</i> L.	a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider, en b) i) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider, of ii) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie vrij is bevonden van het plaagorganisme, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, of c) niet meer dan 2 % van de planten op de productielocatie heeft tijdens het laatste teeltseizoen bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen symptomen vertoond en die planten met symptomen en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Lavandula</i> L.	a) de planten zijn geteeld op een productielocatie waarvan bekend is dat deze vrij is van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> , of b) bij visuele inspecties van de partij in de laatste volledige vegetatiecyclus zijn geen symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> waargenomen, of c) planten met symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> zijn verwijderd en vernietigd en de partij is getest op basis van een representatief monster van de resterende planten en is vrij van het plaagorganisme bevonden.
Chrysanthemum stunt viroid	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	De planten zijn afkomstig uit drie generaties van vermeerdering uit voorraden die bij tests vrij zijn bevonden van Chrysanthemum stunt viroid.
<i>Citrus exocortis</i> viroid	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L.	a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Citrus exocortis</i> viroid, en



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>b) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie van de planten op het gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, vrij van het plaagorganisme is bevonden.</p>
<p><i>Citrus tristeza</i> virus (EU-isolaten)</p>	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden</p> <p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan</p>	<p>a) de planten zijn afkomstig van moederplanten die binnen de voorafgaande drie jaren zijn getest en vrij zijn bevonden van <i>Citrus exocortis</i> viroid, en</p> <p>b) i) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Citrus tristeza</i> virus,</p> <p>of</p> <p>ii) de planten zijn geteeld op een productielocatie die gedurende het laatste volledige teeltseizoen vrij is bevonden van <i>Citrus tristeza</i> virus door het testen van een representatief monster van de planten op het gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen,</p> <p>of</p> <p>iii) de planten zijn geteeld op een productielocatie onder fysische bescherming tegen vectoren, en zijn gedurende het laatste volledige teeltseizoen bij willekeurige tests van de planten op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, vrij van <i>Citrus tristeza</i> virus bevonden,</p> <p>of</p> <p>iv) ingeval er een positief testresultaat voor de aanwezigheid van <i>Citrus tristeza</i> virus in een partij is: alle planten zijn individueel getest, en niet meer dan 2 % van die planten is positief bevonden en de planten die zijn getest en met het plaagorganisme besmet zijn bevonden, zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.</p>
<p><i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus</p>	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i>, Fotsch, Nieuw Guinea-hybriden van <i>Impatiens</i> L.</p>	<p>a) de planten zijn geteeld op een productielocatie die onderworpen is geweest aan een observatie voor relevante thrips-vectoren (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) en hebben, wanneer deze zijn aangetroffen, passende behandelingen ondergaan om de doeltreffende bestrijding van hun populaties te waarborgen,</p> <p>en</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		b) i) tijdens de huidige teeltperiode zijn op de planten op de productielocatie geen symptomen van <i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus waargenomen, of ii) de planten op de productielocatie die gedurende de huidige teeltperiode symptomen van <i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus vertonen, zijn verwijderd en een representatief monster van de te vervoeren planten is getest en vrij bevonden van <i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus.
Voor potato spindle tuber viroid	<i>Capiscum annuum</i> L.	a) gedurende hun volledige vegetatiecyclus zijn op de planten op de productieplaats geen ziektesymptomen veroorzaakt door Potato spindle tuber viroid waargenomen, of b) de planten zijn officieel getest op Potato spindle tuber viroid, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.
Plum pox virus	Planten van de volgende soorten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill.,— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen,— <i>Prunus curdica</i> Fenzl & Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. & Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. die vatbaar zijn voor Plum pox virus	a) vegetatief vermeerderde onderstammen van <i>Prunus</i> die zijn afgeleid van moederplanten die zijn bemonsterd en getest binnen de voorafgaande vijf jaren en vrij zijn bevonden van Plum pox virus, en b) i) het teeltmateriaal is geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Plum pox virus, of ii) op de productielocatie zijn op het teeltmateriaal geen symptomen van Plum pox virus waargenomen tijdens het laatste volledige teeltseizoen in de meest geschikte periode van het jaar, rekening houdend met de klimaatomstandigheden en de teeltomstandigheden van de plant en de biologische eigenschappen van het Plum pox virus, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd, of

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>iii) op niet meer dan 1 % van de planten in de productielocatie zijn symptomen van Plum pox virus waargenomen tijdens het laatste volledige teeltseizoen in de meest geschikte periode van het jaar, rekening houdend met de klimaatomstandigheden en de teeltomstandigheden van de plant en de biologische eigenschappen van het Plum pox virus, en planten met symptomen in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van de resterende asymptomatische planten in de percelen waarin de planten met symptomen zijn aangetroffen, is getest en vrij van het plaagorganisme bevonden. Een representatief deel van de planten die bij visuele inspectie geen symptomen van Plum pox virus vertonen, mag worden bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico van besmetting van die planten wat de aanwezigheid van dat plaagorganisme betreft.</p>
Tomato spotted wilt tospovirus	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., Nieuw Guinea-hybriden van <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>a) de planten zijn geteeld op een productielocatie die onderworpen is geweest aan observatie van relevante thrips-vectoren (<i>Frankliniella occidentalis</i> en <i>Thrips tabaci</i>) en hebben, wanneer deze zijn aangetroffen, passende behandelingen ondergaan om de doeltreffende bestrijding van hun populaties te waarborgen,</p> <p>en</p> <p>b) tijdens de huidige teeltperiode zijn op de planten op de productielocatie geen symptomen van Tomato spotted wilt tospovirus waargenomen, of</p> <p>c) de planten op de productielocatie die gedurende de huidige teeltperiode symptomen van Tomato spotted wilt tospovirus vertonen, zijn verwijderd en een representatief monster van de te vervoeren planten is getest en vrij bevonden van het Tomato spotted wilt tospovirus.</p>

## DEEL D

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden, te voorkomen**

**1. Visuele inspecties**

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de voorschriften met betrekking tot de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan:

- a) bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden, van *Castanea sativa* Mill., is bij visuele inspectie op de productielocatie of -plaats vrij van *Cryphonectria parasitica* bevonden;

- b) bosbouwkundig teeltmateriaal, met uitzondering van zaden, van *Pinus* spp. is bij visuele inspectie op de productie-locatie of -plaats vrij van *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* en *Lecanosticta acicola* bevonden.

De visuele inspecties vinden eenmaal per jaar plaats, in de meest geschikte periode om die plaagorganismen op te sporen, rekening houdend met de klimaatomstandigheden en de teeltomstandigheden van de plant en de biologische eigenschappen van de respectieve plaagorganismen.

## 2. Voorschriften per geslacht of soort en categorie

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen betreffende de volgende geslachten of soorten, om ervoor te zorgen dat:

### *Castanea sativa* Mill.

- a) het bosbouwkundig teeltmateriaal afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica*, of
- b) gedurende het laatste volledige teeltseizoen op de productieplaats of -locatie geen symptomen van *Cryphonectria parasitica* zijn waargenomen, of
- c) bosbouwkundig teeltmateriaal met symptomen van *Cryphonectria parasitica* op de productielocatie of -plaats is verwijderd, het resterende materiaal wekelijks is geïnspecteerd, en gedurende ten minste drie weken vóór het in het verkeer brengen van dat materiaal op de productieplaats of -locatie geen symptomen zijn waargenomen.

### *Pinus* spp.

- a) het bosbouwkundig teeltmateriaal afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* en *Lecanosticta acicola*, of
- b) op de productieplaats of -locatie of in de directe omgeving tijdens het laatste volledige teeltseizoen geen symptomen van de naaldziekte ("needle blight") veroorzaakt door *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* of *Lecanosticta acicola* zijn waargenomen, of
- c) op de productieplaats of -locatie passende behandelingen zijn toegepast tegen de naaldziekte ("needle blight") veroorzaakt door *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* of *Lecanosticta acicola*, en het bosbouwkundig teeltmateriaal is vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en vrij bevonden van symptomen van *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* of *Lecanosticta acicola*.

## DEEL E

### Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op groentezaad te voorkomen

De volgende maatregelen worden genomen met betrekking tot de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten: de bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de in de derde kolom van de onderstaande tabel bedoelde voorschriften met betrekking tot de gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan.

#### Bacteriën

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) de zaden zijn verkregen door middel van een passende zuurextractiemethode of een gelijkwaardige methode, en</p> <p>b) i) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.,</p> <p>of</p> <p>ii) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. waargenomen,</p> <p>of</p>

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		iii) de zaden hebben een officiële test op <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> ondergaan, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ,  of  b) het gewas waarvan het zaad is geoogst, is tijdens het teeltseizoen op gepaste tijdstippen visueel geïnspecteerd en vrij bevonden van <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ,  of  c) een representatief monster van de zaden is getest en vrij bevonden van <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> ,  of  b) het gewas waarvan het zaad is geoogst, is tijdens het teeltseizoen op gepaste tijdstippen visueel geïnspecteerd en vrij bevonden van <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> ,  of  c) een representatief monster van de zaden is getest en vrij bevonden van <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> ,  of  b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> waargenomen,  of

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas euveicatoria</i> Jones et al., op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas euveicatoria</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) de zaden worden verkregen door middel van een geschikte zuurextractie, en</p> <p>b) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.,</p> <p>of</p> <p>c) i) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. waargenomen,</p> <p>of</p> <p>ii) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas euveicatoria</i> Jones et al., op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas euveicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.,</p> <p>of</p> <p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) de zaden worden verkregen door middel van een geschikte zuurextractie, en  b) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> ,  of  c) i) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> waargenomen,  of  ii) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> , op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> ,  of  b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> waargenomen,  of  c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) de zaden worden verkregen door middel van een geschikte zuurextractie, en  b) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> ,  of  c) i) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> waargenomen,  of

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>ii) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L	<p>a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>of</p> <p>b) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> waargenomen,</p> <p>of</p> <p>c) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) de zaden worden verkregen door middel van een geschikte zuurextractie, en</p> <p>b) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>of</p> <p>c) i) bij visuele inspecties op gepaste tijdstippen tijdens de volledige vegetatiecyclus van de planten op de productielocatie zijn geen symptomen van ziekte veroorzaakt door <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> waargenomen,</p> <p>of</p> <p>ii) de zaden zijn officieel getest op <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, al dan niet na een passende behandeling, en zijn bij deze tests vrij gebleken van <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>



### Insecten en mijten

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) een representatief monster van het zaad is visueel geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, eventueel na een passende behandeling, en  b) het zaad is vrij bevonden van <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).
<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	<i>Pisum sativum</i> L.	a) een representatief monster van het zaad is visueel geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, eventueel na een passende behandeling, en  b) het zaad is vrij bevonden van <i>Bruchus pisorum</i> (L.).
<i>Bruchus rufimanus</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.	a) een representatief monster van het zaad is visueel geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, eventueel na een passende behandeling, en  b) het zaad is vrij bevonden van <i>Bruchus rufimanus</i> L.

### Nematoden

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	a) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en er zijn geen symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev waargenomen,  of  b) de geoogste zaden zijn bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij bevonden van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev,  of  c) het plantgoed heeft een adequate chemische of fysische behandeling tegen <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev ondergaan en de zaden zijn bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij bevonden van dit plaagorganisme.

**Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's**

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
Pepino mosaic virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) de zaden zijn verkregen door middel van een passende zuurextractiemethode of een gelijkwaardige methode, en:  b) i) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat het Pepino mosaic virus er niet voorkomt, of  ii) gedurende hun volledige vegetatiecyclus zijn op de planten op de productieplaats geen ziektesymptomen veroorzaakt door Pepino mosaic virus waargenomen, of  iii) de zaden zijn officieel getest op Pepino mosaic virus, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.
Voor potato spindle tuber viroid	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) i) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waar Potato spindle tuber viroid voor zover bekend niet voorkomt, of  ii) gedurende hun volledige vegetatiecyclus zijn op de planten op de productieplaats geen ziektesymptomen veroorzaakt door Potato spindle tuber viroid waargenomen, of  iii) de zaden zijn officieel getest op Potato spindle tuber viroid, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.

DEEL F

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op pootaardappelen te voorkomen**

De bevoegde autoriteit of, indien nodig, de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de in onderstaande tabel bedoelde voorschriften met betrekking tot de gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan.

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
Zwartbenigheid ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp.; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	a) Voor prebasispootgoed van aardappelen:  uit officiële inspecties blijkt dat zij afkomstig zijn van moederplanten die vrij zijn van <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. en <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. Hauben <i>et al.</i> spp.  b) Voor alle categorieën:  de kweekplanten zijn officieel ter plaatse geïnspecteerd door de bevoegde autoriteiten.

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) Voor prebasispootgoed van aardappelen: uit officiële inspecties blijkt dat het afkomstig is van moederplanten die vrij zijn van <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> <p>b) Voor alle categorieën:</p> <p>i) de planten zijn geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>, rekening houdend met de mogelijke aanwezigheid van de vectoren, of</p> <p>ii) de bevoegde autoriteiten hebben bij officiële inspecties van kweekplanten op de productielocatie sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus geen symptomen aangetroffen van <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p>
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) Voor prebasispootgoed van aardappelen: uit officiële inspecties blijkt dat het afkomstig is van moederplanten die vrij zijn van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>b) Voor alle categorieën:</p> <p>i) bij officiële inspectie op de productieplaats sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn geen symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> waargenomen, of</p> <p>ii) alle planten met symptomen op de productielocatie zijn verwijderd, met hun knollen, en vernietigd, en bij alle partijen waarin symptomen in het staand gewas zijn waargenomen zijn officiële tests van de knollen na de oogst verricht, voor elke partij, om de afwezigheid van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> te bevestigen.</p>
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en: symptomen veroorzaakt door: — Potato leaf roll virus	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) Voor prebasispootgoed van aardappelen: zij zijn afkomstig van moederplanten die vrij zijn van Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus X, Potato virus Y en Potato leaf roll virus. Wanneer methoden voor microvermeerdering worden gebruikt, wordt de naleving van dit punt vastgesteld door het officieel testen of het testen onder officieel toezicht van de moederplant. Wanneer er kloonselectiemethoden worden gebruikt, wordt de naleving van dit punt vastgesteld door het officieel testen of het testen onder officieel toezicht van het kloonmateriaal.</p> <p>b) Voor alle categorieën: de kweekplanten zijn officieel ter plaatse geïnspecteerd door de bevoegde autoriteiten.</p>

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
Voor potato spindle tuber viroid	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) Voor kloonmateriaal: Uit het officieel testen of het testen onder officieel toezicht is gebleken dat zij afkomstig zijn van moederplanten die vrij zijn van Potato spindle tuber viroid.</p> <p>b) Voor prebasis- en basispootgoed van aardappelen: er zijn geen symptomen van potato spindle tuber viroid gevonden, of voor elke partij zijn officiële tests na de oogst van de knollen verricht en die knollen zijn vrij van Potato spindle tuber viroid bevonden.</p> <p>c) Voor gecertificeerde pootaardappelen: bij officiële visuele inspectie is gebleken dat zij vrij zijn van het plaagorganisme en er worden tests verricht indien er symptomen van het plaagorganisme worden waargenomen.</p>
Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
Symptomen van virusinfectie	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Tijdens de officiële inspectie van de directe nateelt mag het aantal planten met symptomen het in bijlage IV aangegeven percentage niet overschrijden.
Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	De bevoegde autoriteit heeft de partijen aan een officiële inspectie onderworpen en bevestigt dat zij aan de respectieve bepalingen van bijlage IV voldoen.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	De bevoegde autoriteit heeft de partijen aan een officiële inspectie onderworpen en bevestigt dat zij aan de respectieve bepalingen van bijlage IV voldoen.
Lakschurft die knollen voor meer dan 10 % bedekt, veroorzaakt door <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	De bevoegde autoriteit heeft de partijen aan een officiële inspectie onderworpen en bevestigt dat zij aan de respectieve bepalingen van bijlage IV voldoen.
Poederschurft die knollen voor meer dan 10 % bedekt, veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	De bevoegde autoriteit heeft de partijen aan een officiële inspectie onderworpen en bevestigt dat zij aan de respectieve bepalingen van bijlage IV voldoen.

Daarnaast verrichten de bevoegde autoriteiten officiële inspecties om ervoor te zorgen dat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de kweekplanten niet hoger is zijn dan de in de onderstaande tabel vermelde drempelwaarden:

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de kweekplanten voor prebasispootgoed van aardappelen		Drempelwaarde voor de kweekplanten voor basispootgoed van aardappelen	Drempelwaarde voor de kweekplanten voor gecertificeerde pootaardappelen
		PBTC	PB		
Zwartbenigheid ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door Potato leaf roll virus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## DEEL G

### Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen te voorkomen

#### 1. Inspectie van het gewas

- 1) De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht inspecties ter plaatse van het gewas waarvan het zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen wordt geteeld om te bevestigen dat de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen de in onderstaande tabel vastgestelde drempelwaarden niet overschrijdt:

Schimmels en oömyceten				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

De bevoegde autoriteit kan inspecteurs, met uitzondering van professionele marktdeelnemers, toestemming verlenen om de inspecties ter plaatse in haar naam en onder haar officiële toezicht te verrichten.

- 2) De inspecties ter plaatse moeten worden verricht wanneer de toestand en het ontwikkelingsstadium van het gewas een adequate controle mogelijk maken.

Er moet ten minste één inspectie ter plaatse per jaar plaatsvinden, op het meest gepaste tijdstip om de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen op te sporen.

- 3) De bevoegde autoriteit bepaalt de omvang, het aantal en de verspreiding van de delen van het veld die met gebruikmaking van passende methoden moeten worden geïnspecteerd.

Het aandeel van de gewassen voor de zaadproductie dat door de bevoegde autoriteit officieel moet worden geïnspecteerd, bedraagt ten minste 5 %.

## 2 Bemonstering en toetsing van zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen

- 1) De bevoegde autoriteit:

- a) neemt officieel monsters van partijen zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen;
- b) staat monsternemers toe om namens haar en onder haar officiële toezicht monsters te nemen;
- c) vergelijkt de monsters die zij zelf heeft genomen met de monsters van dezelfde partij zaad die onder officieel toezicht door de monsternemers zijn genomen;
- d) houdt toezicht op de prestaties van de monsternemers overeenkomstig punt b).

- 2) De bevoegde autoriteit of de professionele marktdeelnemer die onder het officiële toezicht staat, bemonstert en toetst het zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen volgens de actuele internationale methoden.

Behalve in het geval van automatische bemonstering, controleert de bevoegde autoriteit steekproefsgewijs ten minste 5 % van de voor officiële certificering geleverde partijen zaad. Dit percentage moet zo gelijkmatig mogelijk worden gespreid over de natuurlijke personen en over de rechtspersonen die zaad voor certificering leveren, en over de geleverde rassen, maar de monsters mogen ook zodanig worden gekozen dat specifieke twijfel wordt weggenomen.

- 3) Bij automatische bemonstering worden passende procedures toegepast en wordt officieel toezicht uitgeoefend.
- 4) Bij het onderzoek van het zaad voor de certificering en bij het onderzoek van het handelszaad geschiedt de bemonstering uit homogene partijen. Wat het gewicht van de partijen zaaizaad en van de monsters betreft, is de tabel van bijlage III bij Richtlijn 2002/57/EEG van toepassing.

## 3. Aanvullende maatregelen voor zaad van oliehoudende planten en vezelgewassen

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht de volgende aanvullende inspecties en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de voorschriften met betrekking tot de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan:

- 1) Maatregelen voor zaad van *Helianthus annuus* L. om de aanwezigheid van *Plasmopara halstedii* te voorkomen

- a) de zaden van *Helianthus annuus* L. zijn afkomstig uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Plasmopara halstedii*,

of

- b) op de zaadproductielocatie zijn geen symptomen van *Plasmopara halstedii* waargenomen bij ten minste twee inspecties op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen,

of

- c) i) op de productielocatie zijn tijdens het teeltseizoen ten minste twee inspecties ter plaatse verricht op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen, en

ii) tijdens deze inspecties vertoonde niet meer dan 5 % van de planten symptomen van *Plasmopara halstedii*, en alle planten met symptomen van *Plasmopara halstedii* zijn na de inspectie onmiddellijk verwijderd en vernietigd, en

iii) bij de eindinspectie zijn geen planten met symptomen van *Plasmopara halstedii* aangetroffen,

of

- d) i) tijdens het teeltseizoen zijn op de productielocatie ten minste twee inspecties ter plaatse verricht op gepaste tijdstippen, en

ii) alle planten met symptomen van *Plasmopara halstedii* zijn na de inspectie onmiddellijk verwijderd en vernietigd, en

iii) bij de eindinspectie zijn geen planten met symptomen van *Plasmoalinea halstedii* aangetroffen, en van elke partij is een representatief monster getest en vrij bevonden van *Plasmopara halstedii* of de zaden hebben een passende behandeling ondergaan waarvan is aangetoond dat deze doeltreffend is tegen alle bekende stammen van *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.

- 2) Maatregelen voor zaad van *Helianthus annuus* L. en *Linum usitatissimum* L. om de aanwezigheid van *Botrytis cinerea* te voorkomen
  - a) er is een voor gebruik tegen *Botrytis cinerea* toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 3) Maatregelen voor zaad van *Glycine max* (L.) Merryl om de aanwezigheid van *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*) te voorkomen
  - a) Er is een voor gebruik tegen *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*) toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 4) Maatregelen voor zaad van *Glycine max* (L.) Merryl om de aanwezigheid van *Diaporthe* var. *sojae* te voorkomen
  - a) er is een voor gebruik tegen *Diaporthe* var. *sojae* toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 5) Maatregelen voor zaad van *Linum usitatissimum* L. om de aanwezigheid van *Alternaria linicola* te voorkomen
  - a) er is een voor gebruik tegen *Alternaria linicola* toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 6) Maatregelen voor zaad van *Linum usitatissimum* L. om de aanwezigheid van *Boeremia exigua* var. *linicola* te voorkomen
  - a) er is een voor gebruik tegen *Boeremia exigua* var. *linicola* toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 7) Maatregelen voor zaad van *Linum usitatissimum* L. om de aanwezigheid van *Colletotrichum lini* te voorkomen
  - a) er is een voor gebruik tegen *Colletotrichum lini* toegelaten zaadbehandeling toegepast,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.
- 8) Maatregelen voor zaad van *Linum usitatissimum* L. om de aanwezigheid van *Fusarium* (anamorf geslacht), met uitzondering van *Fusarium oxysporum* f. sp. *albevisis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon en *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell te voorkomen.
  - a) er is een zaadbehandeling toegepast die is toegelaten voor gebruik tegen *Fusarium* (anamorf geslacht), met uitzondering van *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon en *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell,  
of
  - b) uit een laboratoriumtest op een representatief monster is gebleken dat de voor het zaad vastgestelde tolerantie niet is overschreden.

## DEEL H

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaden, te voorkomen****Visuele inspectie**

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat:

- a) de planten bij visuele inspectie ten minste nagenoeg vrij zijn van de in de tabel in dit punt vermelde plaagorganismen wat het geslacht of de soort in kwestie betreft;
- b) alle planten in het stadium van het staand gewas die zichtbare tekenen of symptomen van de in de tabellen in dit punt vermelde plaagorganismen vertonen, meteen bij het verschijnen ervan naar behoren zijn behandeld of, in voorkomend geval, zijn verwijderd;



- c) in het geval van bollen van sjalotten en knoflook, de planten rechtstreeks afkomstig zijn van materiaal dat in het stadium van het staand gewas is gecontroleerd en nagenoeg vrij is bevonden van elk in de tabel in dit punt vermelde plaagorganisme.

Bovendien verricht de bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de in onderstaande tabel bedoelde voorschriften met betrekking tot de gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan.

<b>Bacteriën</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	De planten zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de eisen van bijlage V, deel E, en zijn met passende hygiënische maatregelen vrij van besmetting gehouden.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van deel E wat groentezaden betreft, en b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van deel E wat groentezaden betreft, en b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van deel E wat groentezaden betreft, en b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) zaailingen zijn opgekweekt uit zaden die voldoen aan de voorschriften van deel E wat groentezaden betreft, en b) jonge planten zijn gehouden in goede hygiënische omstandigheden om infectie te voorkomen.
<b>Schimmels en oömyceten</b>		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Fusarium</i> Link (anamorf geslacht), met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albendinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) i) het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, er is een representatief monster van de planten uitgegraven en er zijn geen symptomen van <i>Fusarium</i> Link waargenomen, of



Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>ii) het gewas is gedurende het teeltseizoen minstens twee keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, planten met symptomen van <i>Fusarium</i> Link zijn onmiddellijk verwijderd en bij een eindinspectie van het staand gewas zijn geen symptomen waargenomen, en</p> <p>b) de kronen zijn vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en er zijn geen symptomen van <i>Fusarium</i> Link waargenomen.</p>
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	<p>a) i) het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, er is een representatief monster van de planten uitgegraven en er zijn geen symptomen van <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk waargenomen, of</p> <p>ii) het gewas is gedurende het teeltseizoen ten minste twee keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, planten met symptomen van <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk zijn onmiddellijk verwijderd en bij een eindinspectie van het staand gewas zijn geen symptomen waargenomen, en</p> <p>b) de kronen zijn vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en er zijn geen symptomen van <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) waargenomen.</p>
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>a) de voor overplanten bestemde plantjes worden in trays opgekweekt in een medium dat vrij is van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.,</p> <p>of</p> <p>b) i) — het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en er zijn geen symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. waargenomen, of</p> <p>— het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, planten met symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. zijn onmiddellijk verwijderd en bij een eindinspectie van het staand gewas zijn geen symptomen waargenomen,</p> <p>en</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		ii) de planten zijn vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en er zijn geen symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. waargenomen.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	a) i) het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en er zijn geen symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. waargenomen, of ii) het gewas is gedurende het teeltseizoen visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, planten met symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. zijn onmiddellijk verwijderd en bij een eindinspectie van het staand gewas zijn geen symptomen waargenomen, en b) de planten of sets zijn vóór het in het verkeer brengen visueel geïnspecteerd en er zijn geen symptomen van <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. waargenomen.
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	a) de moederplanten zijn afkomstig van op ziekteverwekkers getest materiaal, en b) de planten zijn geteeld op een productielocatie waarvan de teeltgeschiedenis bekend is, en waar voor zover bekend geen <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. voorkomt, en c) de planten zijn sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op gepaste tijdstippen visueel geïnspecteerd en vrij bevonden van symptomen van <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.

#### Nematoden

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	Voor planten, met uitzondering van planten voor de productie van een commercieel gewas: a) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en er zijn geen symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev waargenomen, of b) i) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en niet meer dan 2 % van de planten vertoont symptomen van besmetting met <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, en

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>ii) de planten waarvan is vastgesteld dat zij met dit plaagorganisme besmet zijn, zijn onmiddellijk verwijderd, en</p> <p>iii) de planten zijn bij laboratoriumtests op een representatief monster vrij bevonden van dat plaagorganisme,</p> <p>of</p> <p>c) de planten hebben een adequate chemische of fysieke behandeling tegen <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev ondergaan en de zijn bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij bevonden van dit plaagorganisme.</p> <p>Voor planten voor de productie van een commercieel gewas:</p> <p>a) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en er zijn geen symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev waargenomen,</p> <p>of</p> <p>b) i) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen;</p> <p>ii) planten met symptomen van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev zijn onmiddellijk verwijderd, en</p> <p>iii) de planten zijn bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij bevonden van dat plaagorganisme,</p> <p>of</p> <p>c) de planten hebben een adequate fysieke of chemische behandeling ondergaan en zijn bij laboratoriumproeven op een representatief monster vrij bevonden van <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.</p>

**Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's**

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
Leek yellow stripe virus	<i>Allium sativum</i> L.	<p>a) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen en er zijn geen symptomen van Leek yellow stripe virus waargenomen,</p> <p>of</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		<p>b) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, waarbij niet meer dan 10 % van de planten symptomen van Leek yellow stripe virus vertoonde, waarbij deze planten onmiddellijk werden verwijderd en bij een eindinspectie niet meer dan 1 % van de planten symptomen vertoonde.</p>
Onion yellow dwarf virus	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>a) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip en er zijn geen symptomen van Onion yellow dwarf virus waargenomen, of</p> <p>b) i) het gewas is sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus ten minste één keer visueel geïnspecteerd op een gepast tijdstip om het plaagorganisme op te sporen, en niet meer dan 10 % van de planten vertoonde symptomen van besmetting met Onion yellow dwarf virus, en</p> <p>ii) de planten waarvan is vastgesteld dat zij met dit plaagorganisme zijn besmet, zijn onmiddellijk verwijderd, en</p> <p>iii) niet meer dan 1 % van de planten heeft bij een eindinspectie symptomen van dat plaagorganisme vertoond.</p>
Voor potato spindle tuber viroid	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) gedurende hun volledige vegetatiecyclus zijn op de planten op de productieplaats geen ziektesymptomen veroorzaakt door Potato spindle tuber viroid waargenomen, of</p> <p>b) de planten zijn officieel getest op Potato spindle tuber viroid, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.</p>
Tomato spotted wilt tospovirus	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	<p>a) de planten zijn geteeld op een productielocatie die onderworpen is geweest aan een observatieregeling voor relevante thrips-vectoren (<i>Frankliniella occidentalis</i> en <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) en hebben, wanneer deze zijn aangetroffen, passende behandelingen ondergaan om de doeltreffende bestrijding van populaties te waarborgen, en</p> <p>b) i) tijdens de huidige teeltperiode zijn op de planten op de productielocatie geen symptomen van Tomato spotted wilt tospovirus waargenomen, of</p>

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Voorschriften
		ii) de planten op de productielocatie die gedurende de huidige teeltperiode symptomen van Tomato spotted wilt tospovirus vertonen, zijn verwijderd en een representatief monster van de in het verkeer te brengen planten is getest en vrij bevonden van dat plaagorganisme.
Tomato yellow leaf curl virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) er zijn geen symptomen van Tomato yellow leaf curl virus op de planten waargenomen, of b) er zijn geen symptomen van Tomato yellow leaf curl virus op de productieplaats waargenomen

## DEEL I

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaad van *Solanum tuberosum* L. te voorkomen**

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de volgende voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op zaad van *Solanum tuberosum* L. is voldaan:

- a) de zaden zijn afkomstig uit gebieden waar Potato spindle tuber viroid voor zover bekend niet voorkomt, of
- b) gedurende hun volledige vegetatiecyclus zijn op de planten op de productieplaats geen ziektesymptomen veroorzaakt door Potato spindle tuber viroid waargenomen, of
- c) de planten zijn officieel getest op Potato spindle tuber viroid, op een representatief monster en met gebruikmaking van passende methoden, en bij die tests is gebleken dat zij er vrij van zijn.

## DEEL J

**Maatregelen om de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op voor opplant bestemde planten van de soort *Humulus lupulus* L., met uitzondering van zaden, te voorkomen**

De bevoegde autoriteit, of de professionele marktdeelnemer onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteit, verricht controles en neemt alle andere maatregelen om ervoor te zorgen dat aan de in de derde kolom van de onderstaande tabel bedoelde voorschriften met betrekking tot de gereguleerde niet-quarantaineorganismen en voor opplant bestemde planten is voldaan.

**Schimmels**

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) de voor opplant bestemde planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip, en zijn vrij bevonden van symptomen van <i>Verticillium dahliae</i> , en b) i) de voor opplant bestemde planten zijn geproduceerd op een productieplaats waarvan bekend is dat zij vrij is van <i>Verticillium dahliae</i> , of ii) — de voor opplant bestemde planten zijn geïsoleerd van productiegewassen van <i>Humulus lupulus</i> , en — de productielocatie is tijdens het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie van de bladeren op gepaste tijdstippen vrij bevonden van <i>Verticillium dahliae</i> , en — de ziektegeschiedenis van de gewassen en de bodem van de velden is geregistreerd en er is een rusttijd van ten minste vier jaar voor de waardplanten in acht genomen tussen de diagnose van <i>Verticillium dahliae</i> en de volgende opplant.

## Schimmels

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten	Maatregelen
<p><i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis &amp; K.V. Subbarao [VERT-NO]</p>	<p><i>Humulus lupulus</i> L.</p>	<p>a) de voor opplant bestemde planten zijn afkomstig van moederplanten die visueel zijn geïnspecteerd op het meest gepaste tijdstip, en zijn vrij bevonden van symptomen van <i>Verticillium nonalfalfae</i>, en</p> <p>b) i) de voor opplant bestemde planten zijn geproduceerd op een productieplaats waarvan bekend is dat zij vrij is van <i>Verticillium nonalfalfae</i>, of</p> <p>ii) — de voor opplant bestemde planten zijn geïsoleerd van productiegewassen van <i>Humulus lupulus</i>, en</p> <p>— de productielocatie is tijdens het laatste volledige teeltseizoen bij visuele inspectie van de bladeren op gepaste tijdstippen vrij bevonden van <i>Verticillium nonalfalfae</i>, en</p> <p>— de ziektegeschiedenis van de gewassen en de bodem van de velden is geregistreerd en er is een rusttijd van ten minste vier jaar voor de waardplanten in acht genomen tussen de diagnose van <i>Verticillium nonalfalfae</i> en de volgende opplant.</p>

## BIJLAGE VI

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het binnenbrengen in de Unie vanuit bepaalde derde landen verboden is**

	Beschrijving	GN-code	Derde land, groep van derde landen of specifiek gebied van derde land
1.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. en <i>Tsuga</i> Carr., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne
2.	Planten van <i>Castanea</i> Mill., en <i>Quercus</i> L., met blad, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne
3.	Planten van <i>Populus</i> L., met blad, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, Mexico, Verenigde Staten
4.	Bast, zonder andere delen, van <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Alle derde landen
5.	Bast, zonder andere delen, van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Mexico, Verenigde Staten

	Beschrijving	GN-code	Derde land, groep van derde landen of specifiek gebied van derde land
6.	Bast, zonder andere delen, van <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Mexico, Verenigde Staten
7.	Bast, zonder andere delen, van <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Noord- en Zuid-Amerika
8.	Voor opplant bestemde planten van <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. en <i>Rosa</i> L., met uitzondering van planten in rusttoestand zonder blad, bloemen en vruchten	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne
9.	Voor opplant bestemde planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L. en hybriden daarvan, en <i>Fragaria</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canada, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israel, Jordanië, Libanon, Libië, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Nieuw-Zeeland, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije, Oekraïne en Verenigde Staten, met uitzondering van Hawaï
10.	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland



	Beschrijving	GN-code	Derde land, groep van derde landen of specifiek gebied van derde land
11.	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Alle derde landen
12.	Voor opplant bestemde planten van <i>Photinia</i> Ldl., met uitzondering van planten in rusttoestand zonder blad, bloemen en vruchten	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Republiek Korea en Verenigde Staten
13.	Planten van <i>Phoenix</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algerije, Marokko
14.	Voor opplant bestemde planten van de familie <i>Poaceae</i> , met uitzondering van planten van overblijvende siergrassen van de onderfamilies <i>Bambusoideae</i> en <i>Panicoideae</i> en van de geslachten <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. en <i>Uniola</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne

	Beschrijving	GN-code	Derde land, groep van derde landen of specifiek gebied van derde land
15.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., pootaardappelen	0701 10 00	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
16.	Voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van <i>Solanum</i> L. of hybriden daarvan, met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. als bedoeld in rubriek 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
17.	Knollen van soorten van <i>Solanum</i> L. en hybriden daarvan, met uitzondering van knollen als bedoeld in de rubrieken 15 en 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen, met uitzondering van: a) Algerije, Egypte, Israël, Libië, Marokko, Syrië, Zwitserland, Tunesië en Turkije, of b) die aan de volgende bepalingen voldoen: i) het betreft een van de volgende landen: Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië en Oekraïne en ii) — het land is volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure erkend als zijnde vrij van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , of — in het land is voldaan aan wetgeving die is erkend als gelijkwaardig aan de voorschriften van de Unie inzake bescherming tegen <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> overeenkomstig de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure.

	Beschrijving	GN-code	Derde land, groep van derde landen of specifiek gebied van derde land
18.	Voor opplant bestemde planten van <i>Solanaceae</i> met uitzondering van zaden en de onder de rubrieken 15, 16 of 17 vallende planten	ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van: Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne
19.	Grond als zodanig, deels bestaande uit vaste organische stoffen	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
20.	Groei-medium als zodanig, met uitzondering van grond, geheel of gedeeltelijk bestaande uit vaste organische stoffen, doch niet uitsluitend bestaande uit turf of vezel van <i>Cocos nucifera</i> L., dat voorheen niet is gebruikt voor de plantenteelt of andere landbouwdoeleinden	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

## BIJLAGE VII

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen afkomstig uit derde landen, en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie**

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
1.	Aan planten aanhangende of daarbij gevoegde groeimedia, bedoeld om de levenskracht van de planten te handhaven, met uitzondering van steriele media voor in-vitroplanten	N.v.t. <sup>(1)</sup>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) het groeimedium op het moment van opplant van de bijbehorende planten:</p> <p>i) vrij was van grond en organisch materiaal en niet eerder was gebruikt voor de plantenteelt of andere landbouwdoeleinden,</p> <p>of</p> <p>ii) uitsluitend bestond uit turf of vezel van <i>Cocos nucifera</i> L., en niet eerder was gebruikt voor de plantenteelt of andere landbouwdoeleinden,</p> <p>of</p> <p>iii) een doeltreffende fumigatie of warmtebehandeling had ondergaan om te garanderen dat het vrij is van plaagorganismen, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>iv) een doeltreffende systeembenadering had ondergaan om te garanderen dat het vrij is van plaagorganismen, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>in alle in de punten i) tot en met iv) genoemde gevallen onder passende omstandigheden werd opgeslagen en onderhouden om het vrij te houden van quarantaineorganismen, en</p> <p>b) sinds de opplant:</p> <p>i) passende maatregelen zijn genomen om te garanderen dat het groeimedium vrij werd gehouden van EU-quarantaineorganismen, waaronder ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— het groeimedium fysiek geïsoleerd houden van grond en andere mogelijke bronnen van verontreiniging,</li> <li>— hygiënische maatregelen,</li> <li>— gebruik van water dat vrij is van EU-quarantaineorganismen,</li> </ul> <p>of</p> <p>ii) het groeimedium, in voorkomend geval met grond, binnen twee weken vóór de uitvoer volledig door wassen is verwijderd, met gebruikmaking van water dat vrij is van EU-quarantaineorganismen. Omplanten is toegestaan in een groeimedium dat voldoet aan de voorwaarden onder a). De omstandigheden moeten van dien aard zijn dat het groeimedium vrij wordt gehouden van EU-quarantaineorganismen, zoals voorgeschreven onder b).</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
2.	Machines en voertuigen die werden geëxploiteerd voor land- en bosbouwdoeleinden	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	Officiële verklaring dat machines of voertuigen zijn schoongemaakt en vrij zijn van grond en plantenresten.
3.	Voor opplant bestemde planten met wortels, gekweekt in de volle grond	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Derde landen	Officiële verklaring dat:  a) de productieplaats bekend staat als zijnde vrij van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui et al. en <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival,  en  b) de planten afkomstig zijn van een perceel waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens en <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
4.	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van bollen, stengelknollen, wortelstokken, zaden, knollen en planten in weefselkweek	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99  ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90  ex 0705 11 00 ex 0705 19 00  ex 0709 40 00 ex 0709 99 10  ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de planten zijn geteeld in kwekerijen en:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied dat in het land van oorsprong door de nationale plantenziektenkundige dienst van dat land overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een productieplaats die in het land van oorsprong door de nationale plantenziektenkundige dienst van dat land overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", en bij officiële inspecties die in de laatste drie maanden vóór de uitvoer ten minste eens per maand zijn verricht, vrij is verklaard van <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>of</p> <p>c) onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer adequaat zijn behandeld tegen <i>Thrips palmi</i> Karny, waarbij de gegevens van deze behandeling zijn vermeld op de in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaten, en officieel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
5.	Eenjarige en tweejarige voor opplant bestemde planten, met uitzondering van <i>Poaceae</i> en zaden	<p>ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p> <p>ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	<p>Derde landen, met uitzondering van</p> <p>Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne.</p>	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) zijn geteeld in kwekerijen,</p> <p>b) vrij zijn van plantenresten, bloemen en vruchten,</p> <p>c) vóór uitvoer op gepaste tijdstippen zijn geïnspecteerd,</p> <p>d) vrij zijn bevonden van symptomen van schadelijke bacteriën, virussen en virusachtige organismen, en</p> <p>e) hetzij vrij zijn bevonden van tekenen die duiden op de aanwezigheid van of symptomen van schadelijke nematoden, insecten, mijten en schimmels, hetzij adequaat zijn behandeld met het oog op de uitroeiing van dergelijke organismen.</p>
6.	Voor opplant bestemde planten van de familie <i>Poaceae</i> , van overblijvende siergrassen van de onderfamilies <i>Bambusoideae</i> en <i>Panicoideae</i> en van de geslachten <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan, <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. en <i>Uniola</i> L., met uitzondering van zaden	<p>ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Derde landen, met uitzondering van</p> <p>Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Marokko, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne</p>	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) zijn geteeld in kwekerijen,</p> <p>b) vrij zijn van plantenresten, bloemen en vruchten,</p> <p>c) vóór uitvoer op gepaste tijdstippen zijn geïnspecteerd,</p> <p>d) vrij zijn bevonden van symptomen van schadelijke bacteriën, virussen en virusachtige organismen, en</p> <p>e) vrij zijn bevonden van tekenen die duiden op de aanwezigheid van of symptomen van schadelijke nematoden, insecten, mijten en schimmels, ofwel adequaat zijn behandeld met het oog op de uitroeiing van dergelijke organismen.</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
7.	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van planten in rusttoestand, planten in weefselkweek, zaden, bollen, knollen, stengelknollen en wortelstokken.</p> <p>De betrokken EU-quarantaineorganismen zijn:</p> <p>— Beginomovirussen, met uitzondering van: Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus,</p> <p>— Cowpea mild mottle virus,</p> <p>— Lettuce infectious yellows virus,</p> <p>— Melon yellowing-associated virus,</p> <p>— Squash vein yellowing virus,</p> <p>— Sweet potato chlorotic stunt virus,</p> <p>— Sweet potato mild mottle virus,</p> <p>— Tomato mild mottle virus.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00</p> <p>ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	<p>Derde landen waarvan bekend is dat de betrokken EU-quarantaineorganismen er voorkomen</p>	

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
			<p>a) In gevallen waarin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) of andere vectoren van EU-quarantaineorganismen voor zover bekend niet voorkomen</p> <p>b) In gevallen waarin bekend is dat <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) of andere vectoren van de EU-quarantaineorganismen er voorkomen</p>	<p>Officiële verklaring dat gedurende hun volledige vegetatiecyclus op de planten geen symptomen van de betrokken EU-quarantaineorganismen zijn waargenomen.</p> <p>Officiële verklaring dat gedurende hun volledige vegetatiecyclus op de planten geen symptomen van de betrokken EU-quarantaineorganismen zijn waargenomen,</p> <p>en</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. en andere vectoren van EU-quarantaineorganismen,</p> <p>of</p> <p>b) de productielocatie vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. en andere vectoren van de betrokken EU-quarantaineorganismen op officiële inspecties die zijn verricht op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen,</p> <p>of</p> <p>c) de planten een doeltreffende behandeling hebben ondergaan ter uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. en de andere vectoren van de EU-quarantaineorganismen, en vóór uitvoer vrij zijn bevonden ervan.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
8.	Voor opplant bestemde planten van kruidachtige soorten, met uitzondering van bollen, stengelknollen, planten van de familie <i>Poaceae</i> , wortelstokken, zaden, knollen en planten in weefselkweek	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Derde landen waarvan bekend is dat <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) er voorkomen	<p>Officiële verklaring dat de planten zijn geteeld in kwekerijen en:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", en bij officiële inspecties die in de laatste drie maanden vóór de uitvoer ten minste eens per maand zijn verricht, vrij is verklaard van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>of</p> <p>c) onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer adequaat zijn behandeld tegen <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) en officieel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Nadere gegevens over de in punt c) bedoelde behandeling worden vermeld op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
9.	Meerjarige kruidachtige planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van de families <i>Caryophyllaceae</i> (met uitzondering van <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (met uitzondering van <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> en <i>Rosaceae</i> (met uitzondering van <i>Fragaria</i> L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Derde landen, met uitzondering van  Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne.	Officiële verklaring dat de planten:  a) zijn geteeld in kwekerijen, b) vrij zijn van plantenresten, bloemen en vruchten, c) vóór uitvoer op gepaste tijdstippen zijn geïnspecteerd, d) vrij zijn bevonden van symptomen van schadelijke bacteriën, virussen en virusachtige organismen, en e) hetzij vrij zijn bevonden van tekenen die duiden op de aanwezigheid van of symptomen van schadelijke nematoden, insecten, mijten en schimmels, hetzij adequaat zijn behandeld met het oog op de uitroeiing van dergelijke organismen.
10.	Bomen en struiken, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden en planten in weefselweek	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van  Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne.	Officiële verklaring dat de planten:  a) schoon zijn (d.i. vrij zijn van plantenresten) en vrij zijn van bloemen en vruchten, b) zijn geteeld in kwekerijen, c) vóór uitvoer, op daarvoor geschikte tijdstippen, zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van symptomen van schadelijke bacteriën, virussen en virusachtige organismen, alsmede ofwel vrij zijn bevonden van schadelijke nematoden, insecten, mijten en schimmels, ofwel adequaat zijn behandeld tegen dergelijke organismen.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
11.	Loofbomen en struiken bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden en planten in weefselweek	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen, met uitzondering van  Albanië, Algerije, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, Egypte, de Faeröer, Georgië, IJsland, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Moldavië, Monaco, Montenegro, Marokko, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Volga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Syrië, Tunesië, Turkije en Oekraïne.	Officiële verklaring dat de planten in rusttoestand verkeren en bladerloos zijn.
12.	Wortel- en knolgewassen, met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90  ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91  ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95  ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	Officiële verklaring dat de zending of partij niet meer dan 1 % van het nettogewicht aan grond en groeimedium bevat.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
13.	Bollen, stengelknollen, wortelstokken en knollen bestemd voor opplant, met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	Officiële verklaring dat de zending of partij niet meer dan 1 % van het nettogewicht aan grond en groeimedium bevat.
14.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	Officiële verklaring dat de zending of partij niet meer dan 1 % van het nettogewicht aan grond en groeimedium bevat.
15.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen	Officiële verklaring dat de knollen afkomstig zijn uit: a) een land waar <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) voor zover bekend niet voorkomt, of b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Tecia solanivora</i> (Povolný).
16.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen	Officiële verklaring dat: a) de knollen afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , of b) in het land van oorsprong de hand is gehouden aan bepalingen die overeenkomstig de procedure van artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 als gelijkwaardig zijn erkend aan de communautaire bepalingen inzake de bestrijding van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
17.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen waarvan bekend is dat <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival er voorkomt.	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de knollen afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (alle rassen behalve ras 1, het gewone Europese ras) en er gedurende een adequate periode geen symptomen van <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival zijn waargenomen op de productieplaats noch in de directe omgeving daarvan,</p> <p>of</p> <p>b) in het land van oorsprong de hand is gehouden aan bepalingen die overeenkomstig de procedure van artikel 107 van Verordening (EU) nr. 2016/2031 als gelijkwaardig zijn erkend aan de communautaire bepalingen inzake de bestrijding van <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.</p>
18.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	0701 10 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de knollen afkomstig zijn van een locatie die bekend staat als zijnde vrij van <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens en <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.</p>
19.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	0701 10 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de knollen afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> er niet voorkomen,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) in gebieden waarvan bekend is dat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. of <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. er voorkomt, de knollen afkomstig zijn van een productieplaats die vrij is bevonden van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. of geacht wordt ervan vrij te zijn omdat maatregelen voor de uitroeiing van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. zijn toegepast, die volgens de procedure van artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 zijn vastgesteld.</p>
20.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	0701 10 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de knollen afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle populaties) en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen er niet voorkomen,</p> <p>of</p> <p>b) uit gebieden waarvan bekend is dat <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen er voorkomen:</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>i) de knollen afkomstig zijn van een productieplaats die vrij is bevonden van <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, bij een jaarlijks onderzoek door middel van visuele inspectie, op gepaste tijdstippen, van gastheerplanten en door middel van visuele controle van zowel hele als doorgesneden knollen na de oogst van de op die productieplaats geteelde aardappelen, of</p> <p>ii) na de oogst van de knollen een aselekt monster is genomen dat met een passende inductiemethode op symptomen dan wel met laboratoriumproeven is onderzocht, alsmede zowel hele als doorgesneden knollen op gepaste tijdstippen visueel zijn geïnspecteerd, maar in elk geval op het ogenblik dat de colli of de containers, voordat zij in de handel worden gebracht, zijn gesloten overeenkomstig de in Richtlijn 66/403/EEG terzake vastgestelde voorschriften, en geen symptomen van <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zijn waargenomen.</p>
21.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., andere dan bestemd voor opplant	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de knollen afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> er niet voorkomen.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
22.	Voor opplant bestemde planten van <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., en <i>Solanum melongena</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen waarvan bekend is dat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> of <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> er voorkomt	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit gebieden die vrij zijn bevonden van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i></p> <p>of</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productieplaats geen symptomen van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> zijn waargenomen.</p>
23.	Planten van <i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Solanum melongena</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) is erkend,</p> <p>of</p> <p>b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring".</p>
24.	Voor opplant bestemde planten van <i>Beta vulgaris</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Derde landen	Officiële verklaring dat sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats geen symptomen van Beet curly top virus zijn waargenomen.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
25.	Planten van <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. en <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00  ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith en <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius),</p> <p>of</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, of <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius),</p> <p>of</p> <p>c) de planten een adequate behandeling hebben ondergaan om ze tegen de betrokken plaagorganismen te beschermen.</p>
26.	Voor opplant bestemde planten van <i>Chrysanthemum</i> L. en <i>Solanum lycopersicum</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de planten permanent zijn geteeld:</p> <p>a) in een land dat vrij is van <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>,</p> <p>of</p> <p>b) in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>,</p> <p>of</p> <p>c) op een productieplaats die vrij is bevonden van <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> en die in dat verband aan officiële inspecties en, waar nodig, proeven wordt onderworpen.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
27.	Voor opplant bestemde planten van <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen waarvan bekend is dat Tomato ringspot virus er voorkomt:  a) in gevallen waarin <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (niet-EU-populaties) Dalmasso en <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo of andere vectoren van Tomato ringspot virus voor zover bekend niet voorkomen  b) in gevallen waarin bekend is dat <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan & Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (niet-EU-populaties) Dalmasso en <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo of andere vectoren van Tomato ringspot er voorkomen	Officiële verklaring dat de planten:  a) rechtstreeks afkomstig zijn van productieplaatsen waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Tomato ringspot virus,  of  b) ten hoogste van de vierde generatie zijn en voortkomen uit moederplanten die bij officieel erkende virologische tests vrij zijn bevonden van Tomato ringspot virus.  Officiële verklaring dat de planten:  a) rechtstreeks afkomstig zijn van productieplaatsen waarvan bekend is dat de grond of de planten vrij zijn van Tomato ringspot virus,  of  b) ten hoogste van de tweede generatie zijn en voortkomen uit moederplanten die bij officieel erkende virologische tests vrij zijn bevonden van Tomato ringspot er voorkomen
28.	Snijbloemen van <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. en <i>Solidago</i> L., en de bladgroenten <i>Apium graveolens</i> L. en <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Derde landen	Officiële verklaring dat de snijbloemen en de bladgroenten:  a) afkomstig zijn uit een land dat vrij is van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),  of  b) onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) en <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
29.	Snijbloemen van <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de snijbloemen:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land dat vrij is van <i>Thrips palmi</i> Karny, of</p> <p>b) onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
30.	Op natuurlijke of kunstmatige wijze opgekweekte miniatuurplanten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Derde landen, met uitzondering van:</p> <p>Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faerøer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzhski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne.</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten, met inbegrip van die welke rechtstreeks zijn verzameld in hun natuurlijke habitat, gedurende ten minste twee opeenvolgende jaren vóór de verzending ervan zijn opgekweekt, verzorgd en geleid in officieel erkende kwekerijen die onder officieel toezicht worden gecontroleerd,</p> <p>b) de planten in de onder a) in deze rubriek bedoelde kwekerijen:</p> <p>i) gedurende ten minste de onder a) in deze rubriek bedoelde periode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zijn geteeld in potten die op plateaus zijn geplaatst die zich ten minste 50 cm boven de grond bevinden,</li> <li>— adequate behandelingen hebben ondergaan om te garanderen dat zij vrij zijn van niet-Europese roestsoorten, en het werkzame bestanddeel, de concentratie en de datum waarop deze behandelingen zijn toegepast, zijn vermeld in de rubriek “Bestrijdings- en/of ontsmettingsbehandeling” van het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</li> </ul>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<ul style="list-style-type: none"><li>— ten minste zesmaal per jaar op gezette tijdstippen zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van EU-quarantaineorganismen die een punt van zorg zijn overeenkomstig Verordening (EU) 2016/2031, en deze inspecties ook zijn verricht op planten in de onmiddellijke nabijheid van de onder a) in deze rubriek bedoelde kwekerijen, door middel van ten minste een visueel onderzoek van iedere rij op het veld of in de kwekerij, en een visueel onderzoek van alle boven het groeimedium uitstekende plantendelen bij een aselekt monster van ten minste 300 planten van een geslacht waarvan niet meer dan 3 000 planten worden geteeld, of 10 % van de planten wanneer van dat geslacht meer dan 3 000 planten worden geteeld,</li> <li>— bij deze inspecties vrij zijn bevonden van de betrokken EU-quarantaineorganismen die een punt van zorg zijn als bedoeld in bovenstaand streepje, de aangetaste planten zijn verwijderd en de overblijvende planten, indien van toepassing, op doeltreffende wijze zijn behandeld en gedurende een adequate periode zijn verzorgd en geïnspecteerd om zeker te zijn dat zij vrij zijn van dergelijke plaagorganismen,</li></ul>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<ul style="list-style-type: none"><li>— zijn geteeld in hetzij een nog niet eerder gebruikt kunstmatig groeimedium of in een natuurlijk groeimedium, dat is gefumigeerd of dat een geschikte warmtebehandeling heeft ondergaan en bij de daaropvolgende controle vrij is bevonden van EU-quarantaineorganismen,</li> <li>— zijn verzorgd onder voorwaarden die moeten garanderen dat het groeimedium vrij van EU-quarantaineorganismen is gebleven en binnen twee weken vóór de verzending:</li> <li>— van het originele groeimedium zijn losgeschud en in schoon water zijn gewassen, en met naakte wortels zijn bewaard, of</li> <li>— van het originele groeimedium zijn losgeschud en in schoon water zijn gewassen, en opnieuw zijn uitgezet in een groeimedium dat voldoet aan de onder i), vijfde streepje, vastgestelde eisen, of</li></ul>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>— adequate behandelingen hebben ondergaan om te garanderen dat het groeimedium vrij is van EU-quarantaineorganismen, en het werkzame bestanddeel, de concentratie en de datum waarop deze behandelingen zijn toegepast, zijn vermeld in de rubriek “Bestrijdings- en/of ontsmettingsbehandeling” van het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/203 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p> <p>ii) verpakt waren in gesloten recipiënten die officieel zijn verzegeld en waarop het registratienummer van de geregistreerde kwekerij is aangebracht, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/203 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek “Aanvullende verklaring” is aangegeven dat de zendingen kunnen worden geïdentificeerd.</p>
31.	Planten van Pinales, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Derde landen	Officiële verklaring dat de planten zijn geproduceerd op een productieplaats die vrij is van <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang en <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
32.	Planten van Pinales, met uitzondering van vruchten en zaden, van meer dan 3 m hoog	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Derde landen, met uitzondering van  Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faerøer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne.	Officiële verklaring dat de planten zijn geproduceerd op een productieplaats die vrij is van <i>Scolytidae</i> spp. (niet-Europees).
33.	Planten van <i>Castanea</i> Mill., en <i>Quercus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	Officiële verklaring dat sinds de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats of in de directe omgeving daarvan geen symptomen van <i>Cronartium</i> spp., met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> en <i>Cronartium ribicola</i> zijn waargenomen.
34.	Planten van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Verenigde Staten	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
35.	Voor opplant bestemde planten van <i>Corylus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Canada en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een gebied dat in het land van oorsprong door de nationale plantenziektkundige dienst van dat land overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende aangifte",</p> <p>of</p> <p>b) een productieplaats die in het land van oorsprong door de nationale plantenziektkundige dienst van dat land overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, na officiële inspecties die in de laatste drie volledige vegetatiecycli op de productieplaats of in de directe omgeving daarvan zijn verricht, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring".</p>
36.	Planten van <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. en <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
37.	Voor opplant bestemde planten van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth, met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat de voor opplant bestemde planten:</p> <p>a) permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een productieplaats, met inbegrip van de omgeving in een straal van minstens 5 km, waar noch symptomen van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, noch de aanwezigheid van de vector daarvan zijn geconstateerd tijdens officiële inspecties die binnen een periode van twee jaar vóór de uitvoer zijn gehouden; de voor opplant bestemde planten zijn onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer geïnspecteerd en zijn zodanig verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden,</p> <p>of</p> <p>c) afkomstig zijn uit een fysiek volledig afgezonderde productieplaats, en de voor opplant bestemde planten zijn onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer geïnspecteerd en zijn zodanig verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
38.	Planten van <i>Betula</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een land dat bekend staat als zijnde vrij van <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Voor opplant bestemde planten van <i>Platanus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Albanië, Armenië, Zwitserland, Turkije en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) zijn geteeld op een productieplaats die overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T.C. Harr.:</p> <p>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong,</p> <p>en</p> <p>ii) die samen met zijn directe omgeving jaarlijks wordt onderworpen aan officiële inspecties naar symptomen van <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., verricht op de meest gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				iii) een representatief monster van de planten is onderworpen aan tests op de aanwezigheid van <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr., op gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het plaagorganisme op te sporen.
40.	Voor opplant bestemde planten van <i>Populus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen	Officiële verklaring dat sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats of in de directe omgeving daarvan geen symptomen van <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain zijn waargenomen.
41.	Planten van <i>Populus</i> ., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Noord- en Zuid-Amerika	Officiële verklaring dat sinds de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats of in de directe omgeving daarvan geen symptomen van <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous zijn waargenomen.
42.	Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van enten, stekken, planten in weefselkweek, pollen en zaden, van <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada en Verenigde Staten	Officiële verklaring dat de planten: a) permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Saperda candida</i> Fabricius, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", of

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) gedurende een periode van ten minste twee jaar vóór de uitvoer zijn geteeld of, wat planten jonger dan twee jaar betreft, permanent zijn geteeld op een productieplaats die overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Saperda candida</i> Fabricius:</p> <p>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong,</p> <p>en</p> <p>ii) die jaarlijks wordt onderworpen aan twee officiële inspecties naar tekenen van <i>Saperda candida</i> Fabricius, verricht op de meest gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p> <p>iii) indien de planten zijn geteeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— in een insectenwerende productielocatie tegen het binnenbrengen van <i>Saperda candida</i> Fabricius,</li> <li>of</li> <li>— op een locatie waar passende preventieve behandelingen worden toegepast en die is omgeven door een bufferzone met een breedte van minstens 500 m waar de afwezigheid van <i>Saperda candida</i> Fabricius is bevestigd door jaarlijks op gepaste tijdstippen verrichte officiële onderzoeken,</li> </ul> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>iv) de planten, en in het bijzonder de stengels van de planten, onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer grondig zijn onderzocht op de aanwezigheid van <i>Saperda candida</i> Fabricius, in voorkomend geval met inbegrip van een destructieve bemonstering.</p>
43.	<p>Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van planten in weefselkweek en zaden, van <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. en <i>Vaccinium</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Canada, Mexico en Verenigde Staten</p>	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Grapholita packardi</i> Zeller, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>b) permanent zijn geteeld op een productieplaats die overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Grapholita packardi</i> Zeller:</p> <p>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>ii) die is onderworpen aan jaarlijkse inspecties naar tekenen van <i>Grapholita packardi</i> Zeller, verricht op gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p> <p>iii) indien de planten zijn geteeld op een locatie met de toepassing van passende preventieve behandelingen en indien de afwezigheid van <i>Grapholita packardi</i> Zeller is bevestigd door officiële onderzoeken die jaarlijks zijn verricht op gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen,</p> <p>en</p> <p>iv) de planten onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer grondig zijn onderzocht op de aanwezigheid van <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>of</p> <p>c) zijn geteeld in een insectenwerende productielocatie tegen het binnenbrengen van <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Voor opplant bestemde planten van <i>Crataegus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen waarvan bekend is dat <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. en Ev. er voorkomt	Officiële verklaring dat sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op productieplaats geen symptomen van <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. & Ev. zijn waargenomen.



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
45.	Voor opplant bestemde planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen waarvan bekend is dat niet-Europese virussen, viroïden en fytoplasma's of <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. en Ev. er voorkomen op de betrokken geslachten	Officiële verklaring dat sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productieplaats geen symptomen van door niet-Europese virussen, viroïden en fytoplasma's en <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. en Ev veroorzaakte ziekten zijn waargenomen.
46.	Voor opplant bestemde planten van <i>Malus</i> Mill., met uitzondering van zaden.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Derde landen waarvan bekend is dat Cherry rasp leaf virus of Tomato ringspot virus er voorkomen	Officiële verklaring dat:  a) de planten  i) officieel zijn gecertificeerd in het kader van een certificeringsregeling waarbij wordt geëist dat zij in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat officieel is getoetst op tenminste Cherry rasp leaf virus en Tomato ringspot virus, waarbij passende indicatoren of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van die plaagorganismen,  of  ii) in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat gedurende de laatste drie volledige vegetatiecycli tenminste één keer officieel is getoetst op tenminste Cherry rasp leaf virus en Tomato ringspot virus, waarbij passende indicatoren of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van deze plaagorganismen;

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				b) sinds het begin van de laatste drie volledige vegetatiecycli op de planten op de productieplaats of op vatbare planten in de directe omgeving daarvan, geen symptomen van Cherry rasp leaf virus of Tomato ringspot virus zijn waargenomen.
47.	Voor opplant bestemde planten van <i>Prunus</i> L., met uitzondering van zaden in geval van (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	a) Derde landen waarvan bekend is dat Tomato ringspot virus er voorkomt  b) Derde landen waarvan bekend is dat American plum line pattern virus, Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus of Peach rosette mosaic virus er voorkomen	Officiële verklaring dat:  a) de planten  i) officieel zijn gecertificeerd in het kader van een certificeringsregeling waarbij wordt geëist dat zij in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat officieel is getoetst op tenminste de relevante EU-quarantaineorganismen, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van die plaagorganismen,  of  ii) in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat gedurende de laatste drie volledige vegetatiecycli tenminste één keer officieel is getoetst op tenminste de EU-quarantaineorganismen, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van deze EU-quarantaineorganismen.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				b) sinds het begin van de laatste drie volledige vegetatiecycli op de planten op de productieplaats of op vatbare planten in de directe omgeving daarvan, geen symptomen van door de genoemde EU-quarantaineorganismen veroorzaakte ziekten zijn waargenomen.
48.	Voor opplant bestemde planten van <i>Rubus</i> L., met uitzondering van zaden in het onder b) genoemde geval	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	a) Derde landen waarvan bekend is dat Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus er voorkomen,  b) Derde landen waarvan bekend is dat Raspberry leaf curl virus, Cherry savip leaf virus er voorkomen	a) De planten moeten vrij zijn van aphididae (bladluizen), inclusief eieren daarvan,  b) een officiële verklaring dat:  i) de planten:  — officieel zijn gecertificeerd in het kader van een certificeringsregeling waarbij wordt geëist dat zij in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat officieel is getoetst op tenminste de genoemde EU-quarantaineorganismen, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van die EU-quarantaineorganismen,  of

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>— in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat gedurende de laatste drie volledige vegetatiecycli ten minste één keer officieel is getoetst op tenminste de genoemde EU-quarantaineorganismen, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van die EU-quarantaineorganismen;</p> <p>ii) sinds het begin van de laatste drie volledige vegetatiecycli op de planten op de productieplaats of op vatbare planten in de directe omgeving daarvan, geen symptomen van door de genoemde EU-quarantaineorganismen veroorzaakte ziekten zijn waargenomen.</p>
49.	Voor opplant bestemde planten van <i>Fragaria</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Derde landen waarvan bekend is dat Strawberry witches' broom phytoplasma er voorkomt	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten, met uitzondering van zaailingen:</p> <p>i) officieel zijn gecertificeerd in het kader van een certificeringsregeling waarbij wordt geëist dat zij in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat officieel is getoetst op tenminste Strawberry witches' broom phytoplasma, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van die plaagorganismen,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>ii) in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat gedurende de laatste drie volledige vegetatiecycli ten minste één keer officieel is getoetst op tenminste Strawberry witches' broom phytoplasma, waarbij adequate indicatoren voor de aanwezigheid van deze plaagorganismen of daaraan gelijkwaardige methoden zijn gebruikt, en bij die toetsing vrij zijn bevonden van Strawberry witches' broom phytoplasma,</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productieplaats of op vatbare planten in de directe omgeving daarvan, geen symptomen van door Strawberry witches' broom phytoplasma veroorzaakte ziekten zijn waargenomen.</p>
50.	Voor opplant bestemde planten van <i>Fragaria</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Derde landen	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Anthonomus signatus</i> Say en <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Planten van <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. en <i>Vepris</i> Comm., met uitzondering van vruchten (maar inclusief zaden), en zaden van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Derde landen	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>africanus</i> , <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>americanus</i> en <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>asiaticus</i> , veroorzakers van Huanglongbing-ziekte bij citrusvruchten/"citrus greening", op voorwaarde dat deze ziektevrrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
52.	Planten van <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Muraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een land waarvan bekend is dat <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio er niet voorkomt,</p> <p>of</p> <p>b) de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>c) de planten zijn geteeld in een productieplaats die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong,</p> <p>en</p> <p>waar de planten gedurende een periode van één jaar zijn geteeld, in een insectenwerende productielocatie tegen het binnenbrengen van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>en</p> <p>waar gedurende een periode van ten minste één jaar vóór het in het verkeer brengen twee officiële inspecties zijn verricht op gepaste tijdstippen en op die locatie geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>en</p> <p>de planten vóór het in het verkeer brengen zodanig worden verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
53.	Planten van <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Chiosya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land waarvan bekend is dat <i>Diaphorina citri</i> Kuway er niet voorkomt,</p> <p>of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Diaphorina citri</i> Kuway, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring".</p>
54.	Planten van <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. en <i>Swinglea</i> Merr., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn:</p> <p>a) uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ((Hasse) Constantin et al. is erkend, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) uit een gebied dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong vrij is bevonden van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
55.	Voor opplant bestemde planten van <i>Palmae</i> met uitzondering van zaden	<p>ex 0602 10 90  ex 0602 20 20  ex 0602 20 80  ex 0602 90 41  ex 0602 90 45  ex 0602 90 46  ex 0602 90 47  ex 0602 90 48  ex 0602 90 50  ex 0602 90 70  ex 0602 90 99</p>	<p>Derde landen, met uitzondering van  Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzhski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne.</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van Palm lethal yellowing mycoplasma en cadang-cadang viroid, en sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats of in de directe omgeving daarvan geen symptomen daarvan zijn waargenomen,</p> <p>of</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productieplaats geen symptomen van Palm lethal yellowing mycoplasma en cadang-cadang viroid zijn waargenomen en de planten op de productieplaats die symptomen hebben vertoond waardoor wordt vermoed dat zij met die plaagorganismen zijn besmet, op die plaats zijn verwijderd en de planten adequaat zijn behandeld tegen <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				c) wat betreft planten in weefselkweek, de planten verkregen zijn van planten die voldoen aan de onder a) of b) genoemde eisen.
56.	Planten van <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. en <i>Valisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland	Officiële verklaring dat de wortels ten minste zijn onderworpen aan tests op nematoden, op een representatief monster, waarbij gebruik wordt gemaakt van passende methoden om de plaagorganismen op te sporen en bij deze tests vrij zijn bevonden van nematoden.
57.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Derde landen	De vruchten zijn ontdaan van bladeren en steeltjes en op de verpakking moet op adequate wijze de oorsprong zijn vermeld.
58.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., en de hybriden daarvan	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Derde landen	Officiële verklaring dat: a) de vruchten afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> is erkend, en deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld, of

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) de vruchten afkomstig zijn uit een gebied dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong vrij is bevonden van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”, en deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) de vruchten afkomstig zijn uit een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”,</p> <p>of</p> <p>d) de productielocatie en de directe omgeving zijn onderworpen aan passende behandelingen en teeltpraktijken ter bestrijding van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>de vruchten zijn onderworpen aan een behandeling met natriumorthofenyl-fenolaat of aan een andere doeltreffende behandeling die op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat wordt vermeld, en de behandelingsmethode door de nationale plantenziektenkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>en</p> <p>uit officiële inspecties die op gepaste tijdstippen vóór de uitvoer zijn verricht, is gebleken dat de vruchten vrij zijn van symptomen van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>e) in het geval van voor industriële verwerking bestemde vruchten, bij officiële inspecties vóór uitvoer is gebleken dat de vruchten vrij zijn van symptomen van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>en</p> <p>de productielocatie en de directe omgeving zijn onderworpen aan passende behandelingen en teeltpraktijken ter bestrijding van <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. en <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>het verkeer, de opslag en de verwerking plaatsvinden onder omstandigheden die overeenkomstig de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure zijn goedgekeurd,</p> <p>en</p> <p>de vruchten zijn vervoerd in afzonderlijke verpakkingen met een etiket met daarop een traceerbaarheidscode en de vermelding dat de vruchten voor industriële verwerking bestemd zijn,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fyto-sanitaire certificaat.</p>
59.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de vruchten afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fyto-sanitaire maatregelen als vrij van <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun is erkend, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) de vruchten afkomstig zijn uit een gebied dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun is erkend, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) sinds het begin van de laatste vegetatiecyclus op de productielocatie en in de directe omgeving daarvan geen symptomen van <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun zijn waargenomen, en bij adequaat officieel onderzoek geen van de op de productielocatie geoogste vruchten symptomen van dit plaagorganisme heeft vertoond.</p>
60.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van de vruchten van <i>Citrus aurantium</i> L. en <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de vruchten afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) de vruchten afkomstig zijn uit een gebied dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong vrij is bevonden van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek “Aanvullende verklaring”, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) de vruchten afkomstig zijn uit een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”,</p> <p>en</p> <p>de vruchten vrij van symptomen van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zijn bevonden op basis van een officiële controle van een representatief monster zoals gedefinieerd overeenkomstig internationale normen,</p> <p>of</p> <p>d) de vruchten afkomstig zijn van een productielocatie die aan geschikte behandelingen en teeltmaatregelen ter bestrijding van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa is onderworpen,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>sinds het begin van de laatste vegetatiecyclus tijdens het teeltseizoen officiële inspecties zijn verricht op de productielocatie en dat bij de vruchten geen symptomen van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa zijn vastgesteld,</p> <p>en</p> <p>de geogste vruchten van die productielocatie vrij van symptomen van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zijn bevonden tijdens een officiële controle van een representatief monster vóór uitvoer, zoals gedefinieerd overeenkomstig internationale normen,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>e) in het geval van voor industriële verwerking bestemde vruchten: de vruchten vóór uitvoer vrij van symptomen van <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zijn bevonden tijdens een officiële controle van een representatief monster zoals gedefinieerd overeenkomstig internationale normen,</p> <p>en</p> <p>een verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit een productielocatie die is onderworpen aan geschikte behandelingen tegen <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa op het daartoe geschikte tijdstip van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen, wordt vermeld in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>en</p> <p>het verkeer, de opslag en de verwerking plaatsvinden onder omstandigheden die overeenkomstig de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure zijn goedgekeurd,</p> <p>en</p> <p>de vruchten zijn vervoerd in afzonderlijke verpakkingen met een etiket met daarop een traceerbaarheidscode en de vermelding dat de vruchten voor industriële verwerking bestemd zijn,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>
61.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan, <i>Mangifera</i> L. en <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de vruchten afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen is erkend als zijnde vrij van (niet-Europese) <i>Tephritidae</i>-soorten, waarvan bekend is dat die vruchten er gevoelig voor zijn, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) de vruchten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van (niet-Europese) <i>Tephritidae</i>-soorten, waarvan bekend is dat die vruchten er gevoelig voor zijn, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus, bij officiële inspecties die drie maanden vóór de oogst tenminste om de maand zijn verricht, op de productieplaats en in de directe omgeving daarvan geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van (niet-Europese) <i>Tephritidae</i>-soorten, waarvan bekend is dat die vruchten er gevoelig voor zijn, en bij een passend officieel onderzoek van de op de productieplaats geoogste vruchten op die vruchten geen tekenen van die plaagorganismen zijn aangetroffen,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>d) zijn onderworpen aan een doeltreffende systeembenadering of een doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van (niet-Europese) <i>Tephritidae</i>-soorten, waarvan bekend is dat die vruchten er gevoelig voor zijn, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fyto-sanitair certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
62.	Vruchten van <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., met uitzondering van <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. en <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch \$and <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Landen van het Afrikaanse continent, Kaapverdië, Sint-Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius en Israël	Officiële verklaring dat de vruchten:  a) afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fyto-sanitaire maatregelen als vrij van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,  of

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) afkomstig zijn uit een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)</p> <p>en informatie over de traceerbaarheid is opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitair certificaat,</p> <p>en dat op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen officiële inspecties, met inbegrip van een visuele inspectie van representatieve monsters van vruchten, zijn verricht op de productieplaats die vrij is bevonden van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>d) zijn onderworpen aan een doeltreffende koudebehandeling om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), of een doeltreffende systeembenadering of een andere doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitair certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
63.	Vruchten van <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. en <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Canada, Mexico en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat de vruchten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Grapholita packardii</i> Zeller, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) afkomstig zijn uit een productieplaats waar op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen officiële inspecties en onderzoeken op de aanwezigheid van <i>Grapholita packardi</i> Zeller zijn verricht, met inbegrip van een visuele inspectie van een representatief monster van vruchten, en die van dat plaagorganisme vrij is bevonden,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>c) zijn onderworpen aan een doeltreffende systeembenadering of een doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Grapholita packardi</i> Zeller, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitair certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
64.	Vruchten van <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka is erkend, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) afkomstig zijn uit een productieplaats waar op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen om het plaagorganisme op te sporen officiële inspecties en onderzoeken op de aanwezigheid van <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka zijn verricht, met inbegrip van een visuele inspectie van een representatief monster van vruchten, en die van dat plaagorganisme vrij is bevonden.</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				d) zijn onderworpen aan een doeltreffende systeembenadering of een doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E. Tanaka, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.
65.	Vruchten van <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld, of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld, of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) afkomstig zijn uit een productieplaats waar op daartoe geschikte tijdstippen tijdens het groeiseizoen officiële inspecties en onderzoeken op de aanwezigheid van <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say zijn verricht, met inbegrip van een visuele inspectie van een representatief monster van vruchten, en die van dat plaagorganisme vrij is bevonden.</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>d) zijn onderworpen aan een doeltreffende systeembenadering of een doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitair certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
66.	Vruchten van <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) en <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) en <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) afkomstig zijn uit een productieplaats waar op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen om het plaagorganisme op te sporen officiële inspecties en onderzoeken op de aanwezigheid van <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) en <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) zijn verricht, met inbegrip van een visuele inspectie van een representatief monster van vruchten, en vrij van die plaagorganismen zijn bevonden,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>d) zijn onderworpen aan een doeltreffende systeembenadering of een doeltreffende behandeling na de oogst om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) en <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fyto-sanitair certificaat wordt melding gemaakt van het gebruik van een systeembenadering of van gegevens over de behandelingsmethode, op voorwaarde dat de systeembenadering of de behandelingsmethode door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land vooraf schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.</p>
67.	Vruchten van <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Australië, Noord- en Zuid-Amerika en Nieuw-Zeeland	<p>Officiële verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fyto-sanitaire maatregelen als vrij van <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>c) een productieplaats waar (en in de directe omgeving waarvan) in de laatste drie maanden vóór uitvoer officiële inspecties en onderzoeken naar de aanwezigheid van <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) zijn verricht, en die zijn onderworpen aan doeltreffende behandelingen om te verzekeren dat zij vrij zijn van dat plaagorganisme, en er vóór uitvoer representatieve monsters van de vruchten zijn geïnspecteerd,</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>d) een insectwerende productie-locatie die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong op basis van officiële inspecties en onderzoeken die in de laatste drie maanden vóór de uitvoer zijn verricht, vrij is bevonden van <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), en gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fyto-sanitaire certificaat.</p>
68.	<p>Vruchten van <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90</p>	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fyto-sanitaire maatregelen als vrij van <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) is erkend, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fyto-sanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fyto-sanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) afkomstig zijn uit een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), en op gepaste tijdstippen tijdens het teeltseizoen officiële inspecties om het plaagorganisme op te sporen zijn verricht, met inbegrip van een inspectie van representatieve monsters van de vruchten, op de productieplaats die vrij is bevonden van <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>d) afkomstig zijn uit een insectwerende productielocatie die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong op basis van officiële inspecties en onderzoeken die in de laatste drie maanden vóór de uitvoer zijn verricht, vrij is bevonden van <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>en</p> <p>gegevens over de traceerbaarheid zijn opgenomen in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
69.	Vruchten van <i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen als vrij van <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) is erkend,</p> <p>of</p> <p>b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>c) een productieplaats die door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong op basis van officiële inspecties en onderzoeken die in de laatste drie maanden vóór de uitvoer zijn verricht, vrij is bevonden van <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring".</p>
70.	Vruchten van <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is van <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny, en dat op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat in de rubriek “Aanvullende verklaring” is vermeld,</p> <p>of</p> <p>c) onmiddellijk voorafgaand aan de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
71.	Vruchten van <i>Momordica</i> L.	ex 0709 99 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een land dat overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is van <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>of</p> <p>b) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thrips palmi</i> Karny, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”.</p>
72.	Vruchten van <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, Verenigde Staten en Frans Polynesië, landen waarvan bekend is dat <i>Anthonomus eugenii</i> Cano er voorkomt	<p>Officiële verklaring dat de vruchten afkomstig zijn uit:</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>a) een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) een productieplaats die in het land van oorsprong door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, en die vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring", en bij officiële inspecties die op de productieplaats en in de directe omgeving daarvan in de laatste twee maanden vóór de uitvoer ten minste eens per maand zijn verricht, vrij is verklaard van <i>Anthonomus eugenii</i> Cano.</p>
73.	Zaden van <i>Zea mays</i> L.	ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Derde landen	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de zaden afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Merkaert, Verdonck &amp; Kersters,</p> <p>of</p> <p>b) een representatief monster van de zaden is getest en bij deze test vrij is bevonden van <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Merkaert, Verdonck &amp; Kersters.</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
74.	Zaden van de genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. en <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en Verenigde Staten van Amerika, landen waarvan bekend is dat <i>Tilletia indica</i> Mitra er voorkomt	Officiële verklaring dat de zaden afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat <i>Tilletia indica</i> Mitra er niet voorkomt. De naam van het gebied wordt vermeld in de rubriek "plaats van oorsprong" van het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.
75.	Graan van de genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. en <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en Verenigde Staten van Amerika, landen waarvan bekend is dat <i>Tilletia indica</i> Mitra er voorkomt	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) het graan afkomstig is uit een gebied waarvan bekend is dat <i>Tilletia indica</i> Mitra er niet voorkomt. De naam van het gebied of de gebieden wordt vermeld in de rubriek "plaats van oorsprong" van het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>b) gedurende de laatste volledige vegetatieperiode op de planten op de productieplaats geen symptomen van <i>Tilletia indica</i> Mitra zijn waargenomen, en zowel op het ogenblik van de oogst als vóór verzending representatieve graanmonsters zijn genomen en onderzocht, en deze monsters daarbij vrij zijn bevonden van <i>Tilletia indica</i> Mitra; dit laatste wordt vermeld op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "naam van het product" als "getest en vrij bevonden van <i>Tilletia indica</i> Mitra".</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
76.	<p>Hout van naaldbomen (Pinales), exclusief hout van <i>Thuja</i> L. en <i>Taxus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze naaldbomen,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kraten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zendingen hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>— hout van <i>Libocedrus decurrens</i> Torr. indien aangetoond kan worden dat het hout door middel van een warmtebehandeling met een temperatuur van ten minste 82 °C gedurende een periode van zeven tot acht dagen bewerkt of tot potloden verwerkt is,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Japan, Republiek Korea, Mexico, Taiwan en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Bühner) Nickle <i>et al.</i> er voorkomt</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, aangegeven door het merkteken "HT" dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken is aangebracht op het hout of op de verpakking ervan, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>en</p> <p>een officiële verklaring dat het hout na de behandeling tot en met de uitvoer uit het land dat de verklaring uitvaardigt, buiten het vluchtseizoen van de vector <i>Monochamus</i> is vervoerd, met inachtneming van een veiligheidsmarge van vier extra weken aan het begin en aan het einde van het verwachte vluchtseizoen, of (met uitzondering van hout dat schorsvrij is) met een beschermende afdekking is vervoerd die ervoor zorgt dat geen besmetting met <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> of de vector daarvan kan plaatsvinden,</p> <p>of</p> <p>b) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) op adequate wijze chemisch is geïmpregneerd onder druk met een product dat volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure is goedgekeurd, en waarvan het werkzame bestanddeel, de druk (psi of kPa) en de concentratie (%) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>d) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, en volgens een passend tijden temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, aangegeven met het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, dat samen met het merkteken "HT", overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken is aangebracht op het hout of op de verpakking ervan, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>
77.	Hout van naaldbomen (Pinales) in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze naaldbomen	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Canada, China, Japan, Republiek Korea, Mexico, Taiwan en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Bühner) Nickle <i>et al.</i> er voorkomt.	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>en</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>een officiële verklaring dat het hout na de behandeling tot en met de uitvoer uit het land dat de verklaring uitvaardigt, buiten het vluchtseizoen van de vector <i>Monochamus</i> is vervoerd, met inachtneming van een veiligheidsmarge van vier extra weken aan het begin en aan het einde van het verwachte vluchtseizoen, of (met uitzondering van hout dat schorsvrij is) met een beschermende afdekking is vervoerd die ervoor zorgt dat geen besmetting met <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. of de vector daarvan kan plaatsvinden.</p> <p>b) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>c) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, en volgens een passend tijden temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, aangegeven met het merkteken “kiln-dried” of “K.D.” of een ander internationaal erkend merkteken, dat samen met het merkteken “HT”, overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken is aangebracht op het hout of op de verpakking ervan, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
78.	<p>Hout van <i>Thuja</i> L. en <i>Taxus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze naaldbomen,</p> <p>houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kraten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Japan, Republiek Korea, Mexico, Taiwan en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Bühner) Nickle <i>et al.</i> er voorkomt</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) vrij van bast is,</p> <p>of</p> <p>b) kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken,</p> <p>of</p> <p>c) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, aangegeven door het merkteken "HT" dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken is aangebracht op het hout of op de verpakking ervan, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>d) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				e) op adequate wijze chemisch is geïmpregneerd onder druk met een product dat volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure is goedgekeurd, en waarvan het werkzame bestanddeel, de druk (psi of kPa) en de concentratie (%) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.
79.	<p>Hout van naaldbomen (Pinales), met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze naaldbomen,</li> <li>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</li> </ul> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kazachstan, Rusland en Turkije	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese populaties)</li> <li>ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor &amp; Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor &amp; Zhang en <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper</li> <li>iii) <i>Scolytidae</i> spp. (niet-Europese)</li> </ul> <p>en die worden vermeld in de rubriek "plaats van oorsprong" van het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>b) vrij van bast is en van boorgaten van larven van het geslacht <i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese), in dit geval boorgaten met een diameter van meer dan 3 mm,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of op de verpakking ervan is aangebracht,</p> <p>of</p> <p>d) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, aangegeven door het merkteken "HT" dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken is aangebracht op het hout of op de verpakking ervan, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>e) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				f) op adequate wijze chemisch is geïmpregneerd onder druk met een product dat volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure is goedgekeurd, en waarvan het werkzame bestanddeel, de druk (psi of kPa) en de concentratie (%) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,
80.	<p>Hout van naaldbomen (Pinales), met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze naaldbomen,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kraten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden.</p>	<p>4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Derde landen, met uitzondering van:</p> <p>— Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Kazachstan, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland, San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne,</p> <p>— Canada, China, Japan, Republiek Korea, Mexico, Taiwan en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Bühner) Nickle <i>et al.</i> er voorkomt</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) vrij van bast is en van boorgaten van larven van het geslacht <i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese populaties), in dit geval boorgaten met een diameter van meer dan 3 mm,</p> <p>of</p> <p>b) kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken “kiln-dried” of “K.D.” of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken,</p> <p>of</p> <p>c) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>d) op adequate wijze chemisch is geïmpregneerd onder druk met een product dat volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure is goedgekeurd, en waarvan het werkzame bestanddeel, de druk (psi of kPa) en de concentratie (%) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>e) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, aangegeven door het merkteken "HT" op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat.</p>
81.	Hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van naaldbomen (Pinales)	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>Derde landen, met uitzondering van:</p> <p>Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, San Marino, Servië, Zwitserland en Oekraïne,</p> <p>en met uitzondering van Canada, China, Japan, de Republiek Korea, Mexico, Taiwan en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Bühner) Nickle et al. er voorkomt</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese populaties), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor &amp; Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor &amp; Zhang en <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytidae</i> spp. (niet-Europees)</p> <p>Het gebied wordt vermeld op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitair certificaat in de rubriek "plaats van oorsprong",</p> <p>of</p> <p>b) is vervaardigd van rondhout dat van bast is ontdaan,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof,</p> <p>of</p> <p>d) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>e) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat.</p>
82.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Derde landen, met uitzondering van:  Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzhski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne.	<p>Officiële verklaring dat de bast, zonder andere delen:</p> <p>a) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van de bast of het hout heeft ondergaan, aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat,</p> <p>en</p> <p>c) na de behandeling tot en met de uitvoer uit het land dat de verklaring uitvaardigt, buiten het vluchtseizoen van de vector <i>Monochamus</i> is vervoerd, met inachtneming van een veiligheidsmarge van vier extra weken aan het begin en aan het einde van het verwachte vluchtseizoen, of met een beschermende afdekking is vervoerd die ervoor zorgt dat geen besmetting met <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Bühner) Nickle <i>et al.</i> of de vector daarvan kan plaatsvinden.</p>
83.	<p>Hout van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth, met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze planten,</li> <li>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratte, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is</li> </ul>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
	<p>gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>			<p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 40 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, aangegeven door het merkteken "HT" op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken, en op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde certificaat.</p> <p>of</p> <p>c) zodanig is gekantrecht dat het natuurlijke ronde oppervlak is verdwenen.</p>
84.	<p>Bast, zonder andere delen, en hout van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth, in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze planten,</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout of de bast zonder andere delen:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 40 aaneengesloten minuten door het hele profiel van de bast of het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
85.	<p>Hout van <i>Acer saccharum</i> Marsh., ook wanneer het hout niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft, met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hout dat bestemd is voor de productie van fineerplaten,</li> <li>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval,</li> <li>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuwmetaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuwmetaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout</li> </ul>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Canada en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken.</p>
86.	<p>Hout van <i>Acer saccharum</i> Marsh., dat bestemd is voor de productie van fineerplaten</p>	<p>ex 4403 12 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p>	Canada en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong &amp; M.J., en bestemd is voor de productie van fineerplaten.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
87.	<p>Hout van <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans ailantifolia Carr.</i>, <i>Juglans mandshurica Maxim.</i>, <i>Ulmus davidiana Planch.</i> en <i>Pterocarya rhoifolia Siebold &amp; Zucc.</i>, met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze bomen,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zendingen hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, en meubilair en andere voorwerpen van onbehandeld hout</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) het hout afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Agrilus planipennis</i>, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, op voorwaarde dat deze ziektevrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld,</p> <p>of</p> <p>b) de bast en ten minste 2,5 cm van het buitenste deel van het spint zijn verwijderd in een voorziening die een vergunning heeft en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst,</p> <p>of</p> <p>c) het hout ioniserende straling heeft ondergaan om in het gehele hout een minimum geabsorbeerde stralingsdosis van 1 kGy te bereiken.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
88.	Hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen uit <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. en <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.
89.	Bast, zonder andere delen, en voorwerpen gemaakt van bast verkregen uit <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. en <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten	Officiële verklaring dat de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, op voorwaarde dat deze ziekte-vrije status door de nationale plantenziektkundige dienst van het betrokken derde land op voorhand schriftelijk aan de Commissie is meegedeeld.
90.	Hout van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van: — plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, — vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, duigwerk daarvoor, onder begrepen, voorzover kan worden aangetoond dat het hout is verwerkt of vervaardigd met gebruikmaking van een warmtebehandeling waarbij gedurende 20 minuten een	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Verenigde Staten	Officiële verklaring dat het hout: a) zodanig is gekantrecht dat het ronde oppervlak is verdwenen, of b) vrij van bast is en een vochtgehalte heeft van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, of c) vrij van bast is en gedesinfecteerd is door middel van een passende behandeling met warme lucht of warm water, of

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
	<p>temperatuur van ten minste 176 °C is gehandhaafd,</p> <p>— Houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kraten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>			<p>d) indien gezaagd, met of zonder schors dat is bevestigd, kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken.</p>
91.	Hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van <i>Quercus</i> L.	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof,</p> <p>of</p> <p>b) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				c) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.
92.	<p>Hout van <i>Betula L.</i>, met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze bomen,</li> <li>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zendingen hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</li> </ul> <p>maar met inbegrip van hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, en meubilair en andere voorwerpen van onbehandeld hout</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Agrilus anxius</i> Gory er voorkomt</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) de bast en ten minste 2,5 cm van het buitenste deel van het spint zijn verwijderd in een voorziening die een vergunning heeft en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst,</li> </ul> <p>of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b) het hout ioniserende straling heeft ondergaan om in het gehele hout een minimum geabsorbeerde stralingsdosis van 1 kGy te bereiken.</li> </ul>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
93.	Plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van hout van <i>Betula</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Derde landen	Officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit een land dat bekend staat als zijnde vrij van <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Bast en voorwerpen gemaakt van bast van <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada en Verenigde Staten, landen waarvan bekend is dat <i>Agrilus anxius</i> Gory er voorkomt	Officiële verklaring dat de bast vrij is van hout.
95.	Hout van <i>Platanus</i> L., met uitzondering van: — houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zendingen hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,  met inbegrip van hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, en hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen uit <i>Platanus</i> L.	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albanië, Armenië, Zwitserland, Turkije en Verenigde Staten	Officiële verklaring dat het hout:  a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr., en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, onder de rubriek "Aanvullende verklaring",  of  b) kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
96.	<p>Hout van <i>Populus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zendingen hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Noord- en Zuid-Amerika	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) vrij van bast is,</p> <p>of</p> <p>b) kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op basis van een gepast tijdstip/temperatuurschema, aangegeven door het merkteken "kiln-dried" of "K.D." of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken.</p>
97.	<p>Hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van:</p> <p>a) <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>b) <i>Populus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>a) Canada en Verenigde Staten</p> <p>b) Noord- en Zuid-Amerika</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) is vervaardigd van rondhout dat van bast is ontdaan,</p> <p>of</p> <p>b) volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
				<p>c) een adequate fumigatie heeft ondergaan volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure en waarvan de werkzame stof, de minimumtemperatuur van het hout, de dosering (g/m<sup>3</sup>) en de blootstellingstijd (h) zijn aangegeven op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>d) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>
98.	<p>Hout van <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, zaagsel en schaafsel, geheel of gedeeltelijk van deze planten verkregen,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Canada en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst van het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Saperda candida</i> Fabricius, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
	<p>zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>			<p>c) een passende ioniserende bestraling heeft ondergaan waarbij een minimale geabsorbeerde dosis van 1 kGy in heel het hout is bereikt, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p>
99.	<p>Hout in de vorm van plakjes, geheel of gedeeltelijk verkregen van: <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Canada en Verenigde Staten	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Saperda candida</i> Fabricius, en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>b) is verwerkt tot stukken met een dikte en breedte van maximaal 2,5 cm,</p> <p>of</p> <p>c) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
100.	<p>Hout van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <p>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze planten,</p> <p>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</p> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	China, Democratische Volksrepubliek Korea, Mongolië, Japan, Republiek Korea en Vietnam	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Aromia bungii</i> (Falderman), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek "Aanvullende verklaring",</p> <p>of</p> <p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat,</p> <p>of</p> <p>c) een passende ioniserende bestraling heeft ondergaan waarbij een minimale geabsorbeerde dosis van 1 kGy in heel het hout is bereikt, waarvan melding moet worden gemaakt in het in Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Oorsprong	Bijzondere voorschriften
101.	Hout in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van <i>Prunus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	China, Democratische Volksrepubliek Korea, Mongolië, Japan, Republiek Korea en Vietnam	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektenkundige dienst in het land van oorsprong overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), en dat vermeld wordt op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat, in de rubriek “Aanvullende verklaring”,</p> <p>of</p> <p>b) is verwerkt tot stukken met een dikte en breedte van maximaal 2,5 cm,</p> <p>of</p> <p>c) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 30 minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan, waarvan melding moet worden gemaakt in het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.</p>

(<sup>1</sup>) De GN-code van een bijbehorende plant is van toepassing.

## BIJLAGE VIII

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen afkomstig uit het grondgebied van de Unie en de overeenkomstige bijzondere voorschriften voor het verkeer ervan binnen het grondgebied van de Unie**

De bevoegde autoriteiten, of de professionele marktdeelnemers onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteiten, controleren op de meest gepaste tijdstippen om het betrokken plaagorganisme op te sporen, naargelang het geval, of aan de voorschriften in de onderstaande tabel is voldaan.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
1.	Machines en voertuigen die werden geëxploiteerd voor land- en bosbouwdoeleinden	<p>De machines of voertuigen zijn:</p> <p>a) verplaatst uit een gebied dat door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., of</p> <p>b) schoongemaakt en ontdaan van grond en plantenresten vóór het in het verkeer brengen vanuit het besmette gebied.</p>
2.	Voor opplant bestemde planten met wortels, geteeld in de volle grond	Officiële verklaring dat de productieplaats bekend staat als zijnde vrij van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann & Kottho) Nouioui <i>et al.</i> en <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
3.	Voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van <i>Solanum</i> L. of van hybriden daarvan, die worden opgeslagen in genenbanken of collecties van genetisch materiaal	<p>Officiële verklaring dat de planten zijn gehouden onder quarantaineomstandigheden en dat zij bij laboratoriumproeven vrij zijn bevonden van EU-quarantaineorganismen.</p> <p>Elke organisatie of onderzoeksinstelling die dergelijk materiaal in bezit heeft, stelt de bevoegde autoriteit daarvan in kennis.</p>
4.	Voor opplant bestemde planten van stolonen- of knollenvormende soorten van <i>Solanum</i> L. of hybriden daarvan, met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. als bedoeld in rubrieken 5, 6, 7, 8 of 9, en met uitzondering van instandhoudingsmateriaal dat is opgeslagen in genenbanken of in collecties van genetisch materiaal, en van zaden van <i>Solanum tuberosum</i> L. als bedoeld in rubriek 21.	<p>Officiële verklaring dat de planten zijn gehouden onder quarantaineomstandigheden en dat zij bij laboratoriumproeven vrij zijn bevonden van EU-quarantaineorganismen.</p> <p>De laboratoriumproeven:</p> <p>a) staan onder toezicht van de betrokken bevoegde autoriteit en worden uitgevoerd door wetenschappelijk opgeleid personeel van die autoriteit of een officieel erkend orgaan;</p> <p>b) moeten worden verricht op een plaats waar de nodige voorzieningen aanwezig zijn om de verspreiding van EU-quarantaineorganismen te voorkomen en het materiaal inclusief de indicatorplanten zo te behandelen dat er voor de verspreiding van EU-quarantaineorganismen geen gevaar bestaat;</p>



Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
	<p>c) omvatten voor ieder individueel stuk van het materiaal:</p> <p>i) een visueel onderzoek op door EU-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen en dit op gezette tijden gedurende, afhankelijk van de aard van het materiaal en het ontwikkelingsstadium ervan tijdens het toetsingsprogramma, tenminste één volledige vegetatiecyclus;</p> <p>ii) laboratoriumproeven, voor al het aardappelmateriaal, ten minste voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Andean potato latent virus,</li> <li>— Andean potato mottle virus,</li> <li>— Arracacha virus B. oca strain,</li> <li>— Potato black ringspot virus,</li> <li>— Potato virus T,</li> <li>— niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (met inbegrip van Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> en Y<sup>c</sup>) en van Potato leafroll virus (met inbegrip van Y<sup>o</sup>),</li> <li>— <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</li> <li>— <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> en <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i></li> </ul> <p>iii) voor zaden van <i>Solanum tuberosum</i> L., andere dan die bedoeld in punt 21, ten minste op de hierboven vermelde virussen en viroïden, met uitzondering van Andean potato mottle virus en niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (met inbegrip van Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> en Y<sup>c</sup>) en Potato leafroll virus;</p> <p>d) omvatten adequate tests met betrekking tot de bij het visueel onderzoek waargenomen symptomen om uit te maken welke EU-quarantaineorganismen deze symptomen hebben veroorzaakt.</p>
5. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	Officiële verklaring dat aan de bepalingen van het Unierecht inzake de bestrijding van <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival is voldaan.

Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
6. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de knollen afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kottho) Nouioui et al.,</p> <p>of</p> <p>b) aan de bepalingen van het recht van de Unie om <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kottho) Nouioui et al. te bestrijden is voldaan.</p>
7. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	<p>Officiële verklaring dat de knollen afkomstig zijn uit:</p> <p>a) een gebied waarvan bekend is dat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. er niet voorkomt,</p> <p>of</p> <p>b) een productieplaats die vrij is bevonden van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., of als vrij daarvan wordt beschouwd, als gevolg van de toepassing van een passende procedure die is gericht op de uitroeiing van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.</p>
8. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	<p>Officiële verklaring dat de knollen afkomstig zijn uit:</p> <p>a) gebieden waarvan bekend is dat <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen er niet voorkomen,</p> <p>of</p> <p>b) gebieden waarvan bekend is dat <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen er voorkomen en:</p> <p>i) de knollen afkomstig zijn uit een productieplaats die bij een jaarlijks onderzoek door middel visuele inspectie, op daartoe geschikte tijdstippen, van gastheerplanten, alsmede visuele inspectie onmiddellijk na de oogst van de op die productieplaats geteelde aardappelen, van zowel hele als doorgesneden knollen, vrij is bevonden van <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>of</p> <p>ii) na de oogst van de knollen een aselekt monster is genomen dat met een passende inductiemethode op symptomen dan wel met laboratoriumproeven is onderzocht, alsmede zowel hele als doorgesneden knollen visueel zijn geïnspecteerd op gepaste tijdstippen om die plaagorganismen op te sporen, maar in elk geval op het ogenblik dat de colli of de containers vóór het in het verkeer brengen zijn gesloten, en geen symptomen van <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. en <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zijn waargenomen.</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
<p>9. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van de overeenkomstig artikel 4, lid 4, onder b), van Richtlijn 2007/33/EG te planten knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Officiële verklaring dat aan de bepalingen van het Unierecht ter bestrijding van <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens en <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens is voldaan.</p>
<p>10. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van knollen van de rassen die krachtens Richtlijn 2002/53/EG in een of meer lidstaten officieel zijn toegelaten</p>	<p>Officiële verklaring dat de knollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) voorbeproevingmateriaal zijn, en</li> <li>b) zijn geproduceerd in de Unie, en</li> <li>c) in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat onder adequate omstandigheden in stand is gehouden en dat aan officiële quarantainetests is onderworpen en bij deze tests vrij is bevonden van EU-quarantaineorganismen.</li> </ul>
<p>11. Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., andere dan bedoeld in de rubrieken 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, of 10</p>	<p>Op de verpakking, of in het geval van los geladen knollen die in bulk worden vervoerd, op de begeleidende documenten, wordt een registratienummer vermeld, waaruit blijkt dat de knollen door een officieel geregistreerde producent zijn geteeld of afkomstig zijn van officieel geregistreerde collectieve opslag- of verzendingscentra in het productiegebied, en met de vermelding dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) de knollen vrij zijn van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend Safni <i>et al.</i>, en</li> <li>b) aan de bepalingen van het recht van de Unie ter bestrijding van <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Schilb.) Percival, en in voorkomend geval, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kottho) Nouioui <i>et al.</i>, en <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens en <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, is voldaan.</li> </ul>
<p>12. Planten met wortels, bestemd voor opplant, van <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Solanum melongena</i> L., andere dan bestemd voor opplant overeenkomstig artikel 4, lid 4, onder a), van Richtlijn 2007/33/EG van de Raad</p>	<p>Officiële verklaring dat aan de bepalingen van het Unierecht ter bestrijding van <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens en <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens is voldaan.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
13.	<p>Voor opplant bestemde planten van <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., en <i>Solanum melongena</i> L., met uitzondering van zaden</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit gebieden die vrij zijn bevonden van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, of</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productielocatie geen symptomen van <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> zijn waargenomen.</p>
14.	<p>Planten met wortels, bestemd voor opplant, geteeld in de volle grond, van <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. en <i>Fragaria</i> L.</p> <p>en</p> <p>bollen, knollen en wortelstokken, geteeld in de volle grond, van <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hycacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. en <i>Tulipa</i> L., met uitzondering van planten, bollen, knollen en wortelstokken voor opplant overeenkomstig artikel 4, lid 4, onder a) of c), van Richtlijn 2007/33/EG</p>	<p>Er wordt bewijs geleverd dat aan de bepalingen van het recht van de Unie ter bestrijding van <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens en <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens is voldaan.</p>
15.	<p>Voor opplant bestemde planten van <i>Cucurbitaceae</i> en <i>Solanaceae</i> met uitzondering van zaden, afkomstig uit gebieden:</p> <p>a) waar <i>Bemisia tabaci</i> Genn. of andere vectoren van Tomato leaf curl New Delhi Virus voor zover bekend niet voorkomen</p> <p>b) waarvan bekend is dat <i>Bemisia tabaci</i> Genn. of andere vectoren van Tomato leaf curl New Delhi virus er voorkomen</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van Tomato leaf curl New Delhi Virus, of</p> <p>b) gedurende hun volledige vegetatiecyclus op de planten geen symptomen van Tomato New Delhi virus zijn waargenomen.</p> <p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van Tomato leaf curl New Delhi Virus, of</p> <p>b) gedurende hun volledige vegetatiecyclus op de planten geen symptomen van Tomato New Delhi virus zijn waargenomen, en</p> <p>i) de productielocatie vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. en andere vectoren van Tomato leaf curl New Delhi Virus op officiële inspecties die zijn verricht op gepaste tijdstippen om het plaagorganisme op te sporen, of</p> <p>ii) de planten hebben een doeltreffende behandeling ondergaan ter uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn en andere vectoren van Tomato leaf curl New Delhi Virus.</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
<p>16. Voor opplant bestemde planten van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth, met uitzondering van zaden</p>	<p>Officiële verklaring dat de voor opplant bestemde planten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) permanent of sinds binnenkomst in de Unie zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektekundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</li> <li>of</li> <li>b) afkomstig zijn uit een productieplaats, met inbegrip van de omgeving in een straal van minstens 5 km, waar noch symptomen van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, noch de aanwezigheid van de vector zijn geconstateerd tijdens officiële inspecties binnen een periode van twee jaar vóór het in het verkeer brengen; de voor opplant bestemde planten zijn visueel geïnspecteerd vóór het in het verkeer brengen en zijn zodanig verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden,</li> <li>of</li> <li>c) afkomstig zijn uit een fysiek volledig afgezonderde productielocatie, en de voor opplant bestemde planten vóór het in het verkeer brengen visueel zijn geïnspecteerd en zodanig zijn verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden.</li> </ul>
<p>17. Voor opplant bestemde planten van <i>Platanus</i> L., met uitzondering van zaden</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied dat door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr.,</li> <li>of</li> <li>b) zijn geteeld op een productieplaats die overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., <ul style="list-style-type: none"> <li>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de bevoegde autoriteiten,</li> <li>en</li> <li>ii) die samen met zijn directe omgeving jaarlijks wordt onderworpen aan officiële inspecties naar symptomen van <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., verricht op de meest gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het betrokken plaagorganisme op te sporen, en</li> <li>iii) een representatief monster van de planten is onderworpen aan tests op de aanwezigheid van <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T.C. Harr., op gepaste tijdstippen van het jaar om de aanwezigheid van het plaagorganisme op te sporen.</li> </ul> </li> </ul>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
<p>18. Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en de hybriden daarvan, en <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm. en <i>Zanthoxylum</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden</p>	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied dat door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>of</p> <p>b) zijn geteeld op een productieplaats die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de bevoegde autoriteiten in de lidstaat van oorsprong,</p> <p>en</p> <p>waar de planten gedurende een periode van één jaar zijn geteeld, in een insectenwerende productielocatie tegen het binnenbrengen van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>en</p> <p>waar gedurende een periode van ten minste één jaar vóór het in het verkeer brengen twee officiële inspecties zijn verricht op gepaste tijdstippen en op die locatie geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>en</p> <p>de planten vóór het in het verkeer brengen zodanig worden verwerkt en verpakt dat besmetting na het verlaten van de productieplaats wordt vermeden.</p>
<p>19. Voor opplant bestemde planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van zaden</p>	<p>Officiële verklaring dat de voor opplant bestemde planten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van Grapevine flavescence dorée phytoplasma,</p> <p>of</p> <p>b) afkomstig zijn uit een productielocatie waar:</p> <p>i) op de productielocatie en in de directe omgeving daarvan, sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus geen symptomen van Grapevine flavescence dorée phytoplasma op <i>Vitis</i> spp. zijn waargenomen, en in het geval van planten die voor de vermeerdering van <i>Vitis</i> spp. worden gebruikt, sinds het begin van de twee volledige vegetatiecycli op de productielocatie en in de directe omgeving daarvan geen symptomen van Grapevine flavescence dorée phytoplasma op <i>Vitis</i> spp. zijn waargenomen,</p> <p>ii) de vectoren aan observatie worden onderworpen en passende behandelingen worden toegepast om de vectoren van Grapevine flavescence dorée phytoplasma te controleren,</p> <p>iii) verlaten <i>Vitis</i> L. uit de directe omgeving van de productielocatie is gemonitord tijdens het teeltseizoen voor symptomen van Grapevine flavescence dorée phytoplasma, en in geval van symptomen zijn verwijderd en aan proeven onderworpen en vrij bevonden van Grapevine flavescence dorée phytoplasma,</p> <p>of</p> <p>c) een warmwaterbehandeling hebben ondergaan volgens de internationale normen.</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
20.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan	De oorsprong moet op adequate wijze op de verpakking worden vermeld.
21.	Zaden van <i>Solanum tuberosum</i> L., andere dan die bedoeld in rubriek 3	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de zaden afkomstig zijn van planten die voldoen aan de voorschriften van de punten 4, 5, 6, 7, 8 en 9, naargelang de toepasselijkheid,</p> <p>en dat de zaden:</p> <p>b) afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kottho) Nouioui <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>of</p> <p>voldoen aan alle volgende vereisten:</p> <p>i) zij zijn geproduceerd op een locatie waar sinds het begin van de laatste vegetatiecyclus geen symptomen van door de onder a) bedoelde EU-quarantaineorganismen veroorzaakte ziekten zijn waargenomen;</p> <p>ii) zij zijn geproduceerd op een locatie waar alle volgende maatregelen zijn getroffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— contact met werkers en voorwerpen, zoals gereedschap, machines, voertuigen, containers en verpakkingsmateriaal, van andere locaties waar nachtschadeachtigen worden geproduceerd, wordt vermeden, om infecties te voorkomen;</li> <li>— er wordt alleen gebruik gemaakt van water dat vrij is van alle in dit punt vermelde EU-quarantaineorganismen.</li> </ul>
22.	<p>Hout van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth, met uitzondering van hout in de vorm van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze planten,</li> <li>— houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft, en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout,</li> </ul> <p>maar met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden.</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>of</p> <p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 40 aaneengesloten minuten door het hele profiel van het hout heeft ondergaan. Ten bewijze daarvan moet het merkteken „HT” overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken zijn aangebracht op het hout of op de verpakking ervan,</p> <p>of</p> <p>c) zodanig is gekantrecht dat het natuurlijke ronde oppervlak is verdwenen.</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	Voorschriften
<p>23. Bast, zonder andere delen, en hout van <i>Juglans</i> L. en <i>Pterocarya</i> Kunth in de vorm van plakjes, spanen, kleine stukjes, zaagsel, schaafsel, resten en afval, geheel of gedeeltelijk verkregen van deze planten.</p>	<p>Officiële verklaring dat het hout of de bast zonder andere delen:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>of</p> <p>b) een adequate warmtebehandeling bij een minimumtemperatuur van 56 °C gedurende ten minste 40 aaneengesloten minuten door het hele profiel van de bast of het hout heeft ondergaan. Ten bewijze daarvan moet het merkteken „HT” overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken zijn aangebracht op de verpakking ervan.</p>
<p>24. Hout van <i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft.</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T. Harr.,</p> <p>of</p> <p>b) het hout op het tijdstip van vervaardiging volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van vervaardiging en aangegeven door het merkteken „kiln-dried”, „KD” of een ander internationaal erkend merkteken, op het hout of op de verpakking ervan overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken.</p>
<p>25. Houten verpakkingsmateriaal in de vorm van pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, kabelhaspels, laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, opzetranden voor laadborden, stuw materiaal (al dan niet gebruikt voor het vervoer van allerhande voorwerpen), met uitzondering van ruw hout met een dikte van ten hoogste 6 mm, verwerkt hout bij de productie waarvan gebruik is gemaakt van lijm, warmte en druk, of een combinatie daarvan, en stuw materiaal ter ondersteuning van zendingen hout dat van hetzelfde type hout is gefabriceerd als dat van de zending hout, dezelfde kwaliteit heeft en aan dezelfde fytosanitaire voorschriften van de Unie voldoet als de zending hout.</p>	<p>Officiële verklaring dat het houten verpakkingsmateriaal:</p> <p>a) afkomstig is uit een gebied dat door de bevoegde autoriteiten overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat en de vector daarvan <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>of</p> <p>b) vervaardigd is van hout dat van bast ontdaan is, zoals gespecificeerd in bijlage I bij Internationale Norm voor fytosanitaire maatregelen nr. 15 van de FAO inzake „Regulation of wood packaging material in international trade” (Reglementering inzake houten verpakkingsmateriaal in het internationale handelsverkeer), en</p> <p>i) onderworpen is aan één van de goedgekeurde behandelingen die zijn vastgesteld in bijlage I bij die internationale norm, en</p> <p>ii) voorzien is van een merkteken dat is vastgesteld in bijlage II bij die internationale norm, ten bewijze dat het houten verpakkingsmateriaal een goedgekeurde fytosanitaire behandeling overeenkomstig die norm heeft ondergaan.</p>



## BIJLAGE IX

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het binnenbrengen in beschermde gebieden verboden is**

De in de derde kolom van de onderstaande tabel opgenomen beschermde gebieden omvatten:

- a) hetzij het hele grondgebied van de in de lijst opgenomen lidstaat;
- b) hetzij het grondgebied van de lidstaat dat is opgenomen in de lijst van uitzonderingen die tussen haakjes worden vermeld;
- c) hetzij alleen het deel van het grondgebied van de lidstaat dat tussen haakjes wordt vermeld.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Beschermde gebieden
1.	<p>Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden, afkomstig uit andere derde landen dan Zwitserland en dan die welke door de bevoegde nationale plantenziektkundige dienst als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> zijn erkend en officieel aan de Commissie zijn meegedeeld, of dan die waar door de bevoegde nationale plantenziektkundige dienst ten aanzien van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> overeenkomstig de desbetreffende internationale norm voor fyto-sanitaire maatregelen plaagorganismevrije gebieden zijn ingesteld en officieel bij de Commissie zijn aangemeld, en die tot de volgende soorten behoren:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.,</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.,</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.,</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.,</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.,</p> <p>— <i>Pyrus</i> L., of</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estland;</p> <p>b) Spanje (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas van Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia en de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante (Comunidad Valenciana));</p> <p>c) Frankrijk (Corsica);</p> <p>d) Ierland (met uitzondering van de stad Galway);</p> <p>e) Italië (Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Ligurië, Lombardije (met uitzondering van de provincies Milaan, Mantua, Sondrio en Varese, en de gemeenten Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese en Varedo in de provincie Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca en Villafalletto in de provincie Cuneo), Sardinië, Sicilië (met uitzondering van de gemeenten Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Catania) en Centuripe, Regalbuto en Troina (provincie Enna)), Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venetië, de gemeenten Barbono, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padoa en het gebied ten zuiden van de snelweg A4 in de provincie Verona));</p> <p>f) Letland;</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Beschermd gebied
			<p>g) Litouwen (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas));</p> <p>h) Slovenië (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de snelweg H4) en Velika Polana, en de dorpen Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec en Znojile pri Krki in de gemeente Ivančna Gorica);</p> <p>i) Slowakije (behalve het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málinec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätušen en Zatín (district Trebišov));</p> <p>j) Finland;</p> <p>k) Verenigd Koninkrijk (eiland Man; Kanaaleilanden).</p>
2.	<p>Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden, afkomstig uit andere derde landen dan die welke door de bevoegde nationale plantenziektkundige dienst als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. zijn erkend en officieel bij de Commissie zijn aangemeld, of dan die waar door de bevoegde nationale plantenziektkundige dienst ten aanzien van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. overeenkomstig de desbetreffende internationale norm voor fytosanitaire maatregelen plaagorganismevrije gebieden zijn ingesteld en officieel bij de Commissie zijn aangemeld, en die tot de volgende soorten behoren:</p> <p>1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. of</p> <p>2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estland;</p> <p>b) Spanje (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucia, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas van Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), en de gemeenten Alborache en Turis in de provincie Valencia en de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante (Comunidad Valenciana));</p> <p>c) Frankrijk (Corsica);</p> <p>d) Ierland (met uitzondering van de stad Galway);</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Beschermd gebied
			<p>e) Italië (Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Ligurië, Lombardije (met uitzondering van de provincies Milaan, Mantua, Sondrio en Varese, en de gemeenten Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese en Varedo in de provincie Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca en Villafalletto in de provincie Cuneo), Sardinië, Sicilië (met uitzondering van de gemeenten Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Catania) en Centuripe, Regalbuto en Troina (provincie Enna)), Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venetië, de gemeenten Barbono, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padoa en het gebied ten zuiden van de snelweg A4 in de provincie Verona));</p> <p>f) Letland;</p> <p>g) Litouwen (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas));</p> <p>h) Slovenië (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de snelweg H4) en Velika Polana, en de dorpen Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec en Znojile pri Krki in de gemeente Ivančna Gorica);</p> <p>i) Slowakije (behalve het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málinec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie en Zátín (district Trebišov));</p> <p>j) Finland;</p> <p>k) Verenigd Koninkrijk (eiland Man; Kanaaleilanden).</p>

## BIJLAGE X

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen die worden binnengebracht in of in het verkeer zijn binnen beschermde gebieden en overeenkomstige bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden**

De in de vierde kolom van de onderstaande tabel opgenomen beschermde gebieden omvatten:

- a) hetzij het hele grondgebied van de in de lijst opgenomen lidstaat;
- b) hetzij het grondgebied van de lidstaat dat is opgenomen in de lijst van uitzonderingen die tussen haakjes worden vermeld;
- c) hetzij alleen het deel van het grondgebied van de lidstaat dat tussen haakjes wordt vermeld.

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
1.	Gebruikte landbouwmachines	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	De machines: a) zijn schoongemaakt en vrij van grond- en plantenresten wanneer deze worden overgebracht naar de productieplaatsen waar de bieten worden geteeld, of b) zijn afkomstig van een gebied waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt.	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)
2.	Grond van bieten en niet-gesteriliseerd afval van bieten ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Officiële verklaring dat de grond en het afval: a) behandeld zijn om elke besmetting met BNYVV uit te sluiten, of b) bestemd zijn om te worden vervoerd om op een officieel erkende manier te worden verwijderd, of c) afkomstig zijn van planten van <i>Beta vulgaris</i> die geteeld zijn in een gebied waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt.	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
3.	Bijenkasten — in de periode van 15 maart tot en met 30 juni	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	<p>Een officiële verklaring dat de bijenkasten:</p> <p>a) afkomstig zijn uit derde landen die volgens de procedure van artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. zijn erkend, of</p> <p>b) afkomstig zijn uit het kanton Valais in Zwitserland, of</p> <p>c) afkomstig zijn uit een van de in de rechterkolom genoemde beschermde gebieden, of</p> <p>d) vóór te zijn overgebracht een passende quarantainemaatregel hebben ondergaan.</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanje (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas van Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia en de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrijk (Corsica)</p> <p>d) Ierland (met uitzondering van de stad Galway)</p> <p>e) Italië (Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Ligurië, Lombardije (met uitzondering van de provincies Milaan, Mantua, Sondrio en Varese, en de gemeenten Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese en Varedo in de provincie Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca en Villafalletto in de provincie Cuneo), Sardinië, Sicilië (met uitzondering van de gemeenten Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Catania) en Centuripe, Regalbuto en Troina (provincie Enna)), Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venetië, de gemeenten Barbano, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padoa en het gebied ten zuiden van de snelweg A4 in de provincie Verona))</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
				f) Letland g) Litouwen (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas)) h) Slovenië (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de snelweg H4) en Velika Polana, en de dorpen Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec en Znojile pri Krki in de gemeente Ivančna Gorica) i) Slowakije (met uitzondering van het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málíneec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhuňa, Malý Horeš, Svätuše en Zátin (district Trebišov)) j) Finland k) Verenigd Koninkrijk (eiland Man; Kanaaleilanden)
4.	Planten van <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., andere dan die in punt 5 van deze bijlage, en die welke bestemd zijn voor diervoeder, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., andere dan voor opplant bestemde planten	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 0706 90 30 ex 0706 90 90	a) Het gewicht van de zending of partij bestaat voor niet meer dan 1 % uit grond, of b) officiële verklaring dat de planten bestemd zijn voor verwerking in bedrijven met officieel goedgekeurde afvalverwerkingsinstallaties, zodat gegarandeerd wordt dat er geen risico op verspreiding van BNYVV bestaat.	a) Frankrijk (Bretagne) b) Finland c) Ierland d) Portugal (Azoren) e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
5.	Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor industriële verwerking	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Officiële verklaring dat: a) bij het vervoer van de planten ervoor is gezorgd dat er geen gevaar bestaat voor verspreiding van BNYVV, en dat de planten zullen worden geleverd aan een verwerkend bedrijf met officieel goedgekeurde afvalverwerkingsinstallaties zodat elk risico op verspreiding van BNYVV wordt uitgesloten, of b) de planten geteeld zijn in een gebied waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt.	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)
6.	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant	0701 10 00	Officiële verklaring dat de knollen: a) zijn geteeld in een gebied waarvan bekend is dat Beet necrotic yellow vein virus ("BNYVV") er niet voorkomt, of b) zijn geteeld op grond, of in een groeimedium dat uit grond bestaat, waarvan bekend is dat het vrij is van BNYVV, of die volgens passende methoden getoetst is en vrij is bevonden van BNYVV, of c) zijn gewassen zodat zij vrij zijn van grond.	a) Frankrijk (Bretagne) b) Finland c) Ierland d) Portugal (Azoren) e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)
7.	Zaden van <i>Solanum tuberosum</i> L., andere dan die bedoeld in punt 6 van deze bijlage	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	a) Het gewicht van de zending of partij bestaat voor niet meer dan 1 % uit grond, of b) officiële verklaring dat de planten bestemd zijn voor verwerking in bedrijven met officieel goedgekeurde afvalverwerkingsinstallaties, zodat gegarandeerd wordt dat er geen risico op verspreiding van BNYVV bestaat.	a) Frankrijk (Bretagne) b) Finland c) Ierland d) Portugal (Azoren) e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)
8.	Voor opplant bestemde planten van <i>Beta vulgaris</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Officiële verklaring dat de planten: a) i) individueel officieel zijn getoetst en vrij zijn bevonden van BNYVV, of ii) zijn opgekweekt uit zaden die aan de voorschriften van de punten 33 en 34 van deze bijlage voldoen, en	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermd gebied
			<p>— zijn geteeld in gebieden waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt, of</p> <p>— zijn geteeld op grond, of in groeimedia, die volgens passende methoden officieel zijn getoetst en vrij zijn bevonden van BNYVV, en</p> <p>— zijn bemonsterd, en de monsters zijn getoetst en vrij zijn bevonden van BNYVV,</p> <p>en</p> <p>b) het voorhanden hebben van het materiaal van die planten is door de respectieve organisatie of onderzoeksinstituten gemeld.</p>	
9.	Planten en levende pollen voor bestuiving van: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00	<p>Indien van toepassing, een officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit derde landen die door de respectieve nationale plantenziektkundige dienst als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al. zijn erkend en officieel zijn aangemeld bij de Commissie, of</p> <p>b) de planten afkomstig zijn uit gebieden in de Unie of in derde landen die, wat <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al. betreft, plaagorganismevrij zijn verklaard overeenkomstig de toepasselijke internationale norm voor fytosanitaire maatregelen (International Standard for Phytosanitary Measures), als zodanig zijn erkend door de respectieve nationale plantenziektkundige dienst en officieel zijn aangemeld bij de Commissie, of</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanje (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas van Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), en de gemeenten Alborache en Turis in de provincie Valencia en de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrijk (Corsica)</p> <p>d) Ierland (met uitzondering van de stad Galway)</p>



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
		<p>c) de planten afkomstig zijn uit het kanton Valais in Zwitserland, of</p> <p>d) de planten zijn geteeld of, indien overgebracht naar een "bufferzone", gedurende ten minste de periode die loopt van 1 april tot en met 31 oktober van de laatste volledige vegetatiecyclus, in stand zijn gehouden op een perceel:</p> <p>i) dat gelegen is in een officieel erkende "bufferzone" met een oppervlakte van ten minste 50 km<sup>2</sup> en op ten minste 1 km van de grens daarvan, waar voor de waardplanten een officieel goedgekeurde en gecontroleerde bestrijdingsregeling geldt die vóór het begin van de aan de laatste volledige vegetatiecyclus voorafgaande volledige vegetatiecyclus is ingesteld om het risico dat de daar geteelde planten oorzaak zijn van de verspreiding van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., zo veel mogelijk te beperken;</p> <p>ii) dat, evenals de "bufferzone", vóór het begin van de aan de laatste volledige vegetatiecyclus voorafgaande volledige vegetatiecyclus officieel is goedgekeurd voor de teelt van planten onder de in dit punt bedoelde voorwaarden, en</p> <p>iii) dat, na het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus en in een strook rond het perceel van ten minste 500 m breed, vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. is bevonden bij officiële keuringen die zijn verricht:</p>	<p>e) Italië (Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Ligurië, Lombardije (met uitzondering van de provincies Milaan, Mantua, Sondrio en Varese, en de gemeenten Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese en Varedo in de provincie Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca en Villafalletto in de provincie Cuneo), Sardinië, Sicilië (met uitzondering van de gemeenten Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Catania) en Centuripe, Regalbuto en Troina (provincie Enna)), Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venetië, de gemeenten Barbano, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano en Vescovana in de provincie Padoa en het gebied ten zuiden van de snelweg A4 in de provincie Verona))</p> <p>f) Letland</p> <p>g) Litouwen (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas))</p> <p>h) Slovenië (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Maribor en Notranjska, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de snelweg H4) en Velika Polana, en de dorpen Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec en Znojile pri Krki in de gemeente Ivančna Gorica)</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— twee keer op het perceel, op het meest gepaste tijdstip, d.w.z. een keer in de periode van juni tot en met augustus en van augustus tot november, en</li> <li>— ten minste eenmaal in de bovengenoemde strook rond het perceel, op het daarvoor meest gepaste tijdstip, namelijk in de periode augustus tot en met november, en</li> </ul> <p>iv) van welk planten officieel op latente besmettingen zijn getest met gebruikmaking van daarvoor geschikte laboratoriumtechnieken op basis van monsters die officieel zijn genomen in de daarvoor meest geschikte periode.</p>	<p>i) Slowakije (met uitzondering van het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kľačany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámky), Málinec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Lubyňa, Malý Horeš, Svätušie en Zátin (district Trebišov))</p> <p>j) Finland</p> <p>k) Verenigd Koninkrijk (eiland Man; Kanaaleilanden)</p>
10.	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Officiële verklaring dat de planten een passende behandeling hebben ondergaan om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (en gecertificeerd zijn door de respectieve nationale plantenziektkundige dienst en officieel bij de Commissie zijn aangemeld).	a) Cyprus
11.	Voor opplant bestemde planten van <i>Prunus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten permanent zijn geteeld op een productieplaats in een land waar <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. voor zover bekend niet voorkomt,</p> <p>of</p> <p>b) de planten permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.,</p> <p>of</p>	Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
			<p>c) de planten in rechte lijn voortkomen van moederplanten die tijdens de laatste volledige vegetatiecyclus geen symptomen van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> hebben vertoond,</p> <p>en</p> <p>tijdens de laatste volledige vegetatiecyclus op de planten op de productieplaats geen symptomen van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> zijn waargenomen,</p> <p>of</p> <p>d) voor planten van <i>Prunus laurocerasus</i> L. en <i>Prunus lusitana</i> L. waarvan uit de verpakking of op enige andere wijze blijkt dat zij bestemd zijn voor directe verkoop aan eindverbruikers die zich niet beroepshalve bezighouden met de productie van planten: sinds het begin van het laatste volledige teeltseizoen op de planten op de productieplaats geen symptomen van <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> zijn waargenomen.</p>	
12.	Stekken zonder wortels van <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., bestemd voor opplant	ex 0602 10 90	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de stekken zonder wortels afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p> <p>b) er bij officiële inspecties die ten minste eens in de drie weken zijn verricht gedurende de hele periode waarin deze planten op deze plaats van productie zijn geteeld, op de productieplaats en op de stekken en de planten waarvan de stekken afkomstig zijn en die op deze plaats van productie verkregen en gehouden of geteeld zijn, geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p>	<p>a) Ierland</p> <p>b) Zweden</p> <p>c) Verenigd Koninkrijk</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermd gebied
			<p>c) in gevallen waarin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) op de productieplaats is aangetroffen, de stekken en de planten waarvan de stekken afkomstig zijn en die op deze productieplaats zijn verkregen en gehouden of geteeld, adequaat zijn behandeld om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) en deze productieplaats bijgevolg, na passende maatregelen voor de uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), zowel bij officiële inspecties die gedurende de drie weken voordat de planten die productieplaats hebben verlaten, wekelijks zijn verricht, als bij observatieprocedures gedurende heel die periode. De laatste van de bovenbedoelde wekelijkse inspecties moet worden verricht vlak voordat de planten naar een andere plaats worden overgebracht.</p>	
13.	<p>Voor opplant bestemde planten van <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., met uitzondering van de volgende planten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaden,</li> <li>— stekken zonder wortels van <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., bestemd voor opplant</li> </ul>	<p>ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p> <p>b) op de productielocatie, waaronder op de planten, bij officiële inspecties die in de negen weken voordat de planten in de handel zijn gebracht ten minste eens in de drie weken zijn verricht, geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p>	<p>a) Ierland</p> <p>b) Zweden</p> <p>c) Verenigd Koninkrijk</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermd gebied
		<p>c) in gevallen waarin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) op de productieplaats is aangetroffen, de op de productieplaats gehouden of geteelde planten adequaat zijn behandeld om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) en deze productieplaats bijgevolg, na passende maatregelen voor de uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), zowel bij officiële inspecties die gedurende de drie weken voordat de planten die productieplaats hebben verlaten, wekelijks zijn verricht, als bij observatieprocedures gedurende heel die periode. De laatste van de bovenbedoelde wekelijkse inspecties moet worden verricht vlak voordat de planten naar een andere plaats worden overgebracht,</p> <p>en</p> <p>d) kan worden aangetoond dat de planten afkomstig zijn van stekken die:</p> <p>i) afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p> <p>ii) geteeld zijn op een productieplaats waar bij officiële inspecties die tijdens de hele teeltperiode van deze planten ten minste eens in de drie weken zijn verricht, geen tekenen, waaronder op de planten, zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p>	

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermd gebied
			<p>iii) in gevallen waarin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) op de productieplaats is aangetroffen, de op de productieplaats gehouden of geteelde planten adequaat zijn behandeld om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) en deze productieplaats bijgevolg, na passende maatregelen voor de uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), zowel bij officiële inspecties die gedurende de drie weken voordat de planten die productieplaats hebben verlaten, wekelijks zijn verricht, als bij observatieprocedures gedurende heel die periode. De laatste van de bovenbedoelde wekelijkse inspecties moet worden verricht vlak voordat de planten naar een andere plaats worden overgebracht,</p> <p>of</p> <p>e) voor planten waarvan uit de verpakking of uit de ontwikkeling van de bloem (of het schutblad) of op enige andere wijze blijkt dat zij bestemd zijn voor directe verkoop aan eindverbruikers die zich niet beroepshalve bezighouden met de productie van planten: de planten vóór het in het verkeer brengen officieel geïnspecteerd zijn en vrij zijn bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties).</p>	

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
14.	Voor opplant bestemde planten van <i>Begonia</i> L., met uitzondering van zaden, knollen en stengelknollen, en voor opplant bestemde planten van <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. en <i>Nerium oleander</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de planten afkomstig zijn uit een gebied waarvan bekend is dat het vrij is van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p> <p>b) op de productielocatie, waaronder op de planten, bij officiële inspecties die in de negen weken voordat de planten in de handel zijn gebracht ten minste eens in de drie weken zijn verricht, geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties),</p> <p>of</p> <p>c) in gevallen waarin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) op de productieplaats is aangetroffen, de op de productieplaats gehouden of geteelde planten adequaat zijn behandeld om te garanderen dat zij vrij zijn van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties) en deze productieplaats bijgevolg, na passende maatregelen voor de uitroeiing van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), vrij is bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties), zowel bij officiële inspecties die gedurende de drie weken voordat de planten die productieplaats hebben verlaten, wekelijks zijn verricht, als bij observatieprocedures gedurende heel die periode. De laatste van de bovenbedoelde wekelijkse inspecties moet worden verricht vlak voordat de planten naar een andere plaats worden overgebracht,</p> <p>of</p>	<p>a) Ierland</p> <p>b) Zweden</p> <p>c) Verenigd Koninkrijk</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
			d) voor planten waarvan uit de verpakking of uit de ontwikkeling van de bloem of op enige andere wijze blijkt dat zij bestemd zijn voor directe verkoop aan eindverbruikers die zich niet beroepshalve bezighouden met de productie van planten: de planten onmiddellijk voorafgaand aan het verkeer ervan officieel geïnspecteerd zijn en vrij zijn bevonden van <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties).	
15.	Voor opplant bestemde planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat de planten in kwekerijen zijn geproduceerd en dat de productieplaats vrij is van <i>Gremmeniella abiea</i> (Lag.) Morelet.	a) Ierland
16.	Voor opplant bestemde planten van <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat:  a) de planten permanent zijn geteeld op een productieplaats in een land waar <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller voor zover bekend niet voorkomt,  of  b) de planten permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller,  of  c) de planten zijn geproduceerd in kwekerijen die samen met hun omgeving op basis van op gepaste tijdstippen verrichte officiële inspecties en officiële onderzoeken vrij zijn verklaard van <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller,  of	a) Verenigd Koninkrijk



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
			d) de planten permanent zijn geteeld op een locatie die volledig fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller en dat zij op gepaste tijdstippen zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
17.	Voor opplant bestemde planten van <i>Larix</i> Mill., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat de planten in kwekerijen zijn geproduceerd en dat de productieplaats vrij is van <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Ierland b) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey)
18.	Voor opplant bestemde planten van <i>Picea</i> A. Dietr., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat de planten in kwekerijen zijn geproduceerd en dat de productieplaats vrij is van <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey)
19.	Planten van <i>Eucalyptus</i> l'Herit, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Officiële verklaring dat de planten: a) vrij zijn van grond en zijn behandeld tegen <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll., of b) afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	a) Griekenland b) Portugal (Azoren)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
20.	Voor opplant bestemde planten van <i>Castanea</i> Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Officiële verklaring dat de planten permanent zijn geteeld: a) op productieplaatsen in landen waarvan bekend is dat <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr er niet voorkomt, of b) in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	a) Tsjechië b) Ierland c) Zweden d) Verenigd Koninkrijk
21.	Voor opplant bestemde planten van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat: a) de planten permanent zijn geteeld op productieplaatsen in landen waarvan bekend is dat <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr er niet voorkomt, of b) de planten permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, of c) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productielocatie of in de directe omgeving daarvan geen symptomen van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zijn waargenomen.	a) Tsjechië b) Ierland c) Zweden d) Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
22.	Voor opplant bestemde planten van <i>Quercus</i> L., met uitzondering van <i>Quercus suber</i> L., met een stamomtrek van ten minste 8 cm, gemeten bij een hoogte van 1,2 m vanaf de wortelhals, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Officiële verklaring dat:  a) de planten permanent zijn geteeld op een productieplaats in een land waar <i>Thaumetopoea processionea</i> L. voor zover bekend niet voorkomt, of  b) de planten permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,  of  c) de planten permanent zijn geteeld op een locatie die volledig fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>Thaumetopoea processionea</i> L. en dat zij op gepaste tijdstippen zijn geïnspecteerd en vrij zijn bevonden van <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	a) Ierland  b) Verenigd Koninkrijk (met uitzondering van de lokale bestuurlijke gebieden Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Brent; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmeere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham and Wycombe)
23.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Griekenland  b) Ierland  c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey)
24.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Griekenland  b) Ierland  c) Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
25.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Ierland b) Verenigd Koninkrijk
26.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk
27.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)
28.	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Officiële verklaring dat de productieplaats vrij is van <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Ierland b) Cyprus c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)
29.	Planten van <i>Castanea</i> Mill., met uitzondering van planten in weefselkweek, vruchten en zaden	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Officiële verklaring dat de planten permanent zijn geteeld: a) op een productieplaats in een land waarvan bekend is dat <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu er niet voorkomt, of b) in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu.	a) Ierland b) Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
30.	Voor opplant bestemde planten van <i>Palmae</i> , met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende geslachten: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) permanent zijn geteeld op een productieplaats in een land waarvan bekend is dat <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) er niet voorkomt, of</p> <p>b) permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), of</p> <p>c) gedurende een periode van ten minste twee jaar vóór de uitvoer of het in het verkeer brengen zijn geteeld in een productieplaats:</p> <p>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong, en</p> <p>ii) waar de planten op een terrein stonden dat volledig fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), en</p> <p>iii) waar bij drie officiële inspecties die elk jaar op gepaste tijdstippen, waaronder onmiddellijk voordat de planten deze productieplaats verlaten, worden verricht, geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	<p>a) Ierland</p> <p>b) Malta</p> <p>c) Verenigd Koninkrijk</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
31.	Voor opplant bestemde planten van <i>Palmae</i> , met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glasman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. en <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	<p>Officiële verklaring dat de planten:</p> <p>a) permanent zijn geteeld op een productieplaats in een land waarvan bekend is dat <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) er niet voorkomt, of</p> <p>b) permanent zijn geteeld in een gebied dat door de nationale plantenziektkundige dienst overeenkomstig de desbetreffende internationale normen voor fytosanitaire maatregelen vrij is bevonden van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), of</p> <p>c) gedurende een periode van ten minste twee jaar vóór de uitvoer of het in het verkeer brengen zijn geteeld in een productieplaats:</p> <p>i) die is geregistreerd door en onder toezicht staat van de nationale plantenziektkundige dienst van het land van oorsprong, en</p> <p>ii) waar de planten op een locatie stonden die volledig fysiek beschermd is tegen het binnenbrengen van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), en</p> <p>iii) waar bij drie officiële inspecties die elk jaar worden verricht op gepaste tijdstippen om de aanwezigheid van het plaagorganisme op te sporen, waaronder onmiddellijk voordat de planten deze productieplaats verlaten, geen tekenen zijn waargenomen die wijzen op de aanwezigheid van <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	<p>a) Ierland</p> <p>b) Portugal (Azoren)</p> <p>c) Verenigd Koninkrijk</p>

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
32.	Zaden van <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	<p>Officiële verklaring dat:</p> <p>a) de zaden met zuur zijn gepluisd, en</p> <p>b) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de productieplaats geen symptomen van <i>Glomerella gossypii</i> Southw zijn waargenomen en dat een representatief monster is onderzocht en bij dit onderzoek vrij is bevonden van <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	a) Griekenland
33.	Zaden van suiker- en voederbieten van de soort <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Onverminderd Richtlijn 2002/54/EG, indien van toepassing, een officiële verklaring dat:</p> <p>a) het zaad van de categorieën "basiszaad" en "gecertificeerd zaad" voldoet aan de voorwaarden die zijn vastgesteld in bijlage I, deel B, punt 3, bij Richtlijn 2002/54/EG, of</p> <p>b) voor "niet definitief gecertificeerd zaad", het zaad voldoet aan de voorwaarden van artikel 15, lid 2, van Richtlijn 2002/54/EG en is bestemd voor verwerking die voldoet aan de in bijlage I, deel B, bij die richtlijn vastgestelde voorwaarden en wordt geleverd aan een verwerkingsfabriek met officieel goedgekeurde gecontroleerde afvalverwijdering, om de verspreiding van BNYVV te voorkomen, of</p> <p>c) het zaad is verkregen van gewassen die zijn geteeld in een gebied waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt.</p>	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)
34.	Zaad van snijbiet van de soort <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Onverminderd Richtlijn 2002/55/EG, indien van toepassing, een officiële verklaring dat:</p> <p>a) het verwerkte zaad ten hoogste 0,5 gewichtspercent inerte stof bevat; in het geval van zaad in pellets geldt deze norm vóór het pellettiseren, of</p>	a) Ierland b) Frankrijk (Bretagne) c) Portugal (Azoren) d) Finland e) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
			<p>b) in het geval van niet-verwerkt zaad wordt het zaad officieel op zodanige wijze verpakt dat de verspreiding van BNYVV niet mogelijk is, en is het zaad bestemd voor verwerking die voldoet aan de onder a) vastgestelde voorwaarden en wordt het geleverd aan een verwerkingsfabriek met officieel goedgekeurde gecontroleerde afvalverwijdering, om de verspreiding van BNYVV te voorkomen, of</p> <p>c) het zaad is verkregen van gewassen die zijn geteeld in een gebied waarvan bekend is dat BNYVV er niet voorkomt.</p>	
35.	Zaden van <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Officiële verklaring dat de zaden met zuur werden gepluisd	<p>a) Griekenland</p> <p>b) Spanje (Andalucía, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)</p>
36.	Zaad van <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Officiële verklaring dat de zaden afkomstig zijn uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	<p>a) Spanje (Granada en Málaga)</p> <p>b) Portugal (Alentejo, Algarve en Madeira)</p>
37.	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en de hybriden daarvan afkomstig uit Bulgarije, Griekenland, Spanje, Frankrijk, Kroatië, Italië, Cyprus, Portugal en Slovenië	<p>ex 0805 10 22</p> <p>ex 0805 10 24</p> <p>ex 0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p>	<p>a) De vruchten zijn vrij van bladeren en steeltjes, of</p> <p>b) wanneer het vruchten met bladeren en steeltjes betreft, zijn de vruchten verpakt in gesloten containers die onder officieel toezicht zijn gesloten en die gedurende het vervoer door een voor deze vruchten erkend beschermd gebied gesloten gebleven, en waarop een speciaal merkteken is aangebracht dat in het plantenpaspoort is vermeld.</p>	a) Malta
38.	Vruchten van <i>Vitis</i> L.	<p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p>	De vruchten zijn vrij van bladeren.	a) Cyprus



	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
39.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey)
40.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) een officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
41.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) een officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips typographus</i> Heer, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Ierland b) Verenigd Koninkrijk
42.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips amitinus</i> Eichhof, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
43.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips cembrae</i> Heer, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)
44.	Hout van naaldbomen (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) een officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips sexdentatus</i> Börner, of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare handelsgebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Cyprus b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
45.	Hout van <i>Castanea Mill.</i>	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Het hout is vrij van bast, of b) een officiële verklaring dat het hout afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., of c) het merkteken "Kiln-dried", "KD" of een ander internationaal erkend merkteken dat overeenkomstig de gangbare gebruiken op het hout of de verpakking ervan is aangebracht, waaruit blijkt dat het hout volgens een passend tijd- en temperatuurschema kunstmatig is gedroogd tot een vochtgehalte van minder dan 20 %, berekend op de droge stof, op het tijdstip van bewerking.	a) Tsjechië b) Ierland c) Zweden d) Verenigd Koninkrijk
46.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen ( <i>Pinales</i> )	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland, eiland Man en Jersey)
47.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen ( <i>Pinales</i> )	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk
48.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen ( <i>Pinales</i> )	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)

	Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Bijzondere voorschriften voor beschermde gebieden	Beschermde gebieden
49.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	a) Griekenland b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk
50.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Cyprus b) Ierland c) Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland en eiland Man)
51.	Bast, zonder andere delen, van naaldbomen (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Een officiële verklaring dat de zending: a) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen bastkevers, of b) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Ierland b) Verenigd Koninkrijk
52.	Bast, zonder andere delen, van <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiële verklaring dat de bast, zonder andere delen: a) afkomstig is uit gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., of b) een adequate fumigatie of andere passende behandeling heeft ondergaan tegen <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. volgens een specificatie die is goedgekeurd volgens de in artikel 107 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde procedure. Bij de toepassing van fumigatie worden de werkzame stof, de minimumtemperatuur van de schors, de dosering (g/m <sup>3</sup> ) en de blootstellingstijd (h) vermeld op het in artikel 71 van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde fytosanitaire certificaat.	a) Tsjechië b) Ierland c) Zweden d) Verenigd Koninkrijk

## BIJLAGE XI

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor fytosanitaire certificaten gelden en planten waarvoor dergelijke certificaten niet vereist zijn voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie**

## DEEL A

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen, alsmede de respectieve derde landen van oorsprong of verzending waarvoor, overeenkomstig artikel 72, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031, fytosanitaire certificaten vereist zijn voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie**

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<b>1. Diversen</b>		
Machines en voertuigen die werden geëxploiteerd voor land- en bosbouwdoeleinden	<p>Machines, toestellen en werktuigen voor de land-, tuin- of bosbouw, voor de voorbereiding, bewerking of bebouwing van de bodem, die reeds zijn gebruikt; rollers voor gras- en sportvelden – <b>gebruikte:</b></p> <p>– Ploegen:</p> <p><b>ex 8432 10 00</b></p> <p>– Eggen, cultivators, extirpators, hak-, schoffel- en wiedzachines:</p> <p><b>ex 8432 21 00</b></p> <p><b>ex 8432 29 10</b></p> <p><b>ex 8432 29 30</b></p> <p><b>ex 8432 29 50</b></p> <p><b>ex 8432 29 90</b></p> <p>– Zaaï-, plant- en pootmachines:</p> <p><b>ex 8432 31 00</b></p> <p><b>ex 8432 39 11</b></p> <p><b>ex 8432 39 19</b></p> <p><b>ex 8432 39 90</b></p> <p>– Machines voor het strooien of verspreiden van meststoffen:</p> <p><b>ex 8432 41 00</b></p> <p><b>ex 8432 42 00</b></p> <p>– Andere machines, toestellen en werktuigen:</p> <p><b>ex 8432 80 00</b></p> <p>– Delen:</p> <p><b>ex 8432 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Machines, toestellen en werktuigen voor het oogsten of voor het dorsen van landbouwproducten, stro- en veevoederpersen daaronder begrepen; gazon- en andere grasmaaimachines; machines voor het reinigen of sorteren van eieren, vruchten of andere landbouwproducten, andere dan die bedoeld bij post 8437 – <b>gebruikte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stro- en veevoederpersen, opraappersen daaronder begrepen: <b>ex 8433 40 00</b></li> <li>– – Maaidorsers: <b>ex 8433 51 00</b></li> <li>– – Machines voor het oogsten van wortels en knollen: <b>ex 8433 53 10</b> <b>ex 8433 53 30</b> <b>ex 8433 53 90</b></li> </ul> <p>Andere machines en toestellen voor de landbouw, de tuinbouw, de bosbouw, de pluimveeteelt of de bijenteelt, kiemkasten met mechanische of met thermische uitrusting, broedmachines en kunstmoeders voor de pluimveeteelt – <b>gebruikte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – Machines en werktuigen voor bosbouw: <b>ex 8436 80 10</b></li> </ul> <p>Tractors (trekkers), andere dan die bedoeld bij post 8709 – <b>gebruikte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Trekkers (wegtractors) voor opleggers: <b>ex 8701 20 90</b></li> <li>– Andere dan eenassige trekkers, trekkers (wegtractors) of trekkers met rupsbanden: – – – Landbouwtractors en tractors voor de bosbouw, op wielen: <b>ex 8701 91 10</b> <b>ex 8701 92 10</b> <b>ex 8701 93 10</b> <b>ex 8701 94 10</b> <b>ex 8701 95 10</b></li> </ul>	
Aan planten aanhangende of daarbij gevoegde groeimedia, bedoeld om de levenskracht van de planten te handhaven	N.v.t. (!)	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
Graan van de genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. en <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Tarwe en mengkoren, andere dan zaaigoed: <b>1001 19 00</b> <b>1001 99 00</b>  Rogge, andere dan zaaigoed: <b>1002 90 00</b>  Triticale, andere dan zaaigoed: <b>ex 1008 60 00</b>	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en de Verenigde Staten van Amerika

## 2. Algemene categorieën

Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden	Bollen, knollen en wortelstokken, in rusttoestand, in blad of in bloei; cichoreiplanten en -wortels, andere dan die bedoeld bij post 1212: <b>0601 10 10</b> <b>0601 10 20</b> <b>0601 10 30</b> <b>0601 10 40</b> <b>0601 10 90</b> <b>0601 20 10</b> <b>0601 20 30</b> <b>0601 20 90</b>  Andere levende planten (wortels daaronder begrepen), stekken en enten; andere dan champignonbroed: <b>0602 10 90</b> <b>0602 20 20</b> <b>0602 20 80</b> <b>0602 30 00</b> <b>0602 40 00</b> <b>0602 90 20</b> <b>0602 90 30</b> <b>0602 90 41</b> <b>0602 90 45</b> <b>0602 90 46</b> <b>0602 90 47</b> <b>0602 90 48</b> <b>0602 90 50</b> <b>0602 90 70</b> <b>0602 90 91</b> <b>0602 90 99</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
---	--	--



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Uien, sjalotten, knoflook, prei en andere eetbare looksoorten, vers of gekoeld:</p> <p><b>ex 0703 10 11</b></p> <p><b>ex 0703 10 90</b></p> <p><b>ex 0703 20 00</b></p> <p>Rodekool, wittekool, bloemkool, spruitjes, koolrabi, boerenkool en dergelijke eetbare kool van het geslacht <i>Brassica</i>, vers, aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0704 10 00</b></p> <p><b>ex 0704 90 10</b></p> <p><b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Sla (<i>Lactuca sativa</i>), andijvie, witloof en andere cichoreigroenten (<i>Cichorium spp.</i>), vers, aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0705 11 00</b></p> <p><b>ex 0705 19 00</b></p> <p><b>ex 0705 21 00</b></p> <p><b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Selderij, andere dan knolselderij, aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0709 40 00</b></p> <p>Sla, andere dan <i>Lactuca sativa</i> en andere dan cichoreigroenten (<i>Cichorium spp.</i>), aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p>Andere groenten, aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Gember, saffraan, kurkuma en andere specerijen, bestemd voor opplant of aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 20 10</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 31</b></p> <p><b>ex 0910 99 33</b></p>	
Wortel- en knolgewassen	Wortelen, rapen, krotten, schorseneren, knolselderij, radijs en dergelijke eetbare wortelen, vers of gekoeld:	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>0706 10 00</b></p> <p><b>0706 90 10</b></p> <p><b>0706 90 30</b></p> <p><b>0706 90 90</b></p> <p>Andere wortel- en knolgewassen, vers of gekoeld:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Maniokwortel, arrowroot (pijlwortel), salepwortel, aardperen, bataten (zoete aardappelen) en dergelijke wortels en knollen met een hoog gehalte aan zetmeel of aan inuline, vers, gekoeld, niet bevroren of gedroogd, niet in stukken of in pellets:</p> <p><b>ex 0714 10 00</b></p> <p><b>ex 0714 20 10</b></p> <p><b>ex 0714 20 90</b></p> <p><b>ex 0714 30 00</b></p> <p><b>ex 0714 40 00</b></p> <p><b>ex 0714 50 00</b></p> <p><b>ex 0714 90 20</b></p> <p><b>ex 0714 90 90</b></p> <p>Gember, saffraan, kurkuma, en andere specerijen in de vorm van wortel- of knolplantenonderdelen, vers of gekoeld, andere dan gedroogd:</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 91</b></p> <p>Suikerbieten, niet gemalen, vers en gekoeld:</p> <p><b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Cichoreiwortels, vers en gekoeld:</p> <p><b>ex 1212 94 00</b></p> <p>Andere wortel- en knolgewassen, vers en gekoeld:</p> <p><b>ex 1212 99 95</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	Koolrapen, voederbieten, voederwortels en soortgelijke voedergewassen, niet in de vorm van pellets, vers of gekoeld, andere dan gedroogd:  <b>ex 1214 90 10</b>  <b>ex 1214 90 90</b>	
Planten van <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. en <i>Vallisneria</i> sp	Andere levende planten (wortels daaronder begrepen), stekken en enten; andere dan champignonbroed:  <b>ex 0602 10 90</b>  <b>ex 0602 90 50</b>  Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van tomaten- en aubergineplanten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:  <b>ex 0604 20 90</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

### 3. Delen van planten, met uitzondering van vruchten en zaden, van:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. en <i>Solanum melongena</i> L.	Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van tomaten- en aubergineplanten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:  <b>ex 0604 20 90</b>  Plantaardige producten van tomaten- of aubergineplanten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:  <b>ex 1404 90 00</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
<i>Zea mays</i> L.	Andere groenten, vers of gekoeld: – – – Suikermais:  <b>ex 0709 99 60</b>  Mais, andere:  <b>1005 90 00</b>  Plantaardige producten van mais ( <i>Zea mays</i> ), elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:  <b>ex 1404 90 00</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth en <i>Solanaceae</i> Juss.	Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:  <b>ex 0603 19 70</b>	Noord- en Zuid-Amerika, Australië, Nieuw-Zeeland,

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	
<p>Bladgroenten van <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. en <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Andere groenten, vers of gekoeld:</p> <p><b>0709 40 00</b></p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Planten, plantendelen, zaden en vruchten, van de soort hoofdzakelijk gebruikt in de reukwerkindustrie, in de geneeskunde of voor insecten- of parasietenbestrijding of voor dergelijke doeleinden, vers en niet gesneden, gebroken of in poedervorm:</p> <p><b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
<p>Bladeren van <i>Manihot esculenta</i> Crantz</p>	<p>Bladeren van cassave (<i>Manihot esculenta</i>), vers of gekoeld:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Plantaardige producten van cassave (<i>Manihot esculenta</i>), elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
<p>Naaldbomen (Pinales)</p>	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van naaldbomen (Pinales), zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 20</b></p> <p><b>ex 0604 20 40</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.</p>	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>0603 12 00</b></p> <p><b>0603 14 00</b></p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van suikeresdoorn (<i>Acer saccharum</i>), zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten van planten van suikeresdoorn (<i>Acer saccharum</i>), elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Canada en Verenigde Staten
<i>Prunus</i> L.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen van <i>Prunus</i> spp., voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van <i>Prunus</i> spp., zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten van <i>Prunus</i> spp., elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne</p>
<i>Betula</i> L.	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van berk (<i>Betula</i> spp.), zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten van berk (<i>Betula</i> spp.), elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth en <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten
<p><i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle &amp; Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. en <i>Zanthoxylum</i> L.</p>	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&amp;Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., other than <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. &amp; Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh en <i>Viburnum</i> spp. L.</p>	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige stoffen van de soort hoofdzakelijk gebruikt voor vlechtwerk (bijvoorbeeld bamboe, rotting, riet, bies, teen, raffia, lindebast, alsmede gezuiverd, gebleekt of geverfd stro van graangewassen), vers: <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Verenigde Staten

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
--	--	----------------------------------

**4. Delen van planten, met uitzondering van vruchten en zaden van:**

<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour en <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Andere groenten, vers of gekoeld:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Zaaigoed, sporen daaronder begrepen:</p> <p>– Zaad van kruidachtige planten hoofdzakelijk gekweekt voor de bloemen</p> <p><b>ex 1209 30 00</b></p> <p>– – Groentezaad:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p> <p>– – Ander:</p> <p><b>ex 1209 99 91</b></p> <p><b>ex 1209 99 99</b></p> <p>Planten, plantendelen, zaden en vruchten, van de soort hoofdzakelijk gebruikt in de reukwerkindustrie, in de geneeskunde of voor insecten- of parasietenbestrijding of voor dergelijke doeleinden, vers en niet gesneden, gebroken of in poedervorm:</p> <p><b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Plantaardige stoffen van de soort hoofdzakelijk gebruikt voor vlechtwerk (bijvoorbeeld bamboe, rotting, riet, bies, teen, raffia, lindebast, alsmede gezuiverd, gebleekt of geverfd stro van graangewassen), vers:</p> <p><b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
---	---	---

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<b>5. Vruchten van:</b>		
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. en hybriden daarvan, <i>Momordica</i> L. en <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Tomaten, vers of gekoeld: <b>0702 00 00</b></p> <p>Andere groenten, van <i>Solanaceae</i>, vers of gekoeld: <b>0709 30 00</b> <b>0709 60 10</b> <b>0709 60 91</b> <b>0709 60 95</b> <b>0709 60 99</b> <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Citrusvruchten, vers of gekoeld: <b>0805 10 22</b> <b>0805 10 24</b> <b>0805 10 28</b> <b>ex 0805 10 80</b> <b>ex 0805 21 10</b> <b>ex 0805 21 90</b> <b>ex 0805 22 00</b> <b>ex 0805 29 00</b> <b>ex 0805 40 00</b> <b>ex 0805 50 10</b> <b>ex 0805 50 90</b> <b>ex 0805 90 00</b></p> <p>Andere vruchten, vers of gekoeld: <b>ex 0810 90 75</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L., en <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avocado's, vers of gekoeld: <b>ex 0804 40 00</b></p> <p>Guaves, manga's en manggistans, vers of gekoeld: <b>ex 0804 50 00</b></p> <p>Druiven, vers of gekoeld: <b>0806 10 10</b> <b>0806 10 90</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Meloenen (watermeloenen daaronder begrepen) en papaja's, vers of gekoeld:</p> <p>– Papaja's:</p> <p><b>0807 20 00</b></p> <p>Appelen, peren en kweeperen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0808 10 10</b></p> <p><b>0808 10 80</b></p> <p><b>0808 30 10</b></p> <p><b>0808 30 90</b></p> <p><b>0808 40 00</b></p> <p>Abrikozen, kersen, perziken (nectarines daaronder begrepen), pruimen en sleepruimen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0809 10 00</b></p> <p><b>0809 21 00</b></p> <p><b>0809 29 00</b></p> <p><b>0809 30 10</b></p> <p><b>0809 30 90</b></p> <p><b>0809 40 05</b></p> <p><b>0809 40 90</b></p> <p>– Aardbeien, vers of gekoeld:</p> <p><b>0810 10 00</b></p> <p>– Frambozen, bramen, moerbeien en loganbessen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0810 20 10</b></p> <p><b>ex 0810 20 90</b></p> <p>– Zwarte, witte of rode aalbessen en kruisbessen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0810 30 10</b></p> <p><b>0810 30 30</b></p> <p><b>0810 30 90</b></p> <p>– Veenbessen, bosbessen en andere vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i>, vers of gekoeld:</p> <p><b>0810 40 10</b></p> <p><b>0810 40 30</b></p> <p><b>0810 40 50</b></p> <p><b>0810 40 90</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	– Kiwi's, vers of gekoeld: <b>0810 50 00</b> – Dadelpruimen, vers of gekoeld: <b>0810 70 00</b> – Andere, vers of gekoeld: <b>ex 0810 90 20</b> <b>ex 0810 90 75</b>	
<i>Punica granatum</i> L.	Granaatappels, vers of gekoeld: <b>ex 0810 90 75</b>	Landen van het Afrikaanse continent, Kaapverdië, Sint-Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius en Israël

#### 6. Snijbloemen van:

<i>Orchidaceae</i>	– Orchideeën, vers: <b>0603 13 00</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. en <i>Trachelium</i> L.	Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>0603 11 00</b> <b>ex 0603 19 70</b>	Derde landen, met uitzondering van Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne

#### 7. Knollen van:

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Aardappelen, vers of gekoeld, met uitzondering van pootaardappelen: <b>ex 0701 90 10</b> <b>ex 0701 90 50</b> <b>ex 0701 90 90</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland
-----------------------------	---	--

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<b>8. Zaaigoed van:</b>		
<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium</i> spp.	Zaaigoed van tarwe en mengkoren: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b>  Zaaigoed van rogge: <b>1002 10 00</b>  Zaaigoed van gerst: <b>1003 10 00</b>  Zaaigoed van haver: <b>1004 10 00</b>  Zaaigoed van mais: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b> <b>1005 10 18</b> <b>1005 10 90</b>  Zaaigoed van rijst: <b>1006 10 10</b>  Zaaigoed van sorghum: <b>1007 10 10</b> <b>1007 90 00</b>  Zaaigoed van gierst: <b>1008 21 00</b>  Kanariezaad, als zaaigoed: <b>ex 1008 30 00</b>  Fonio ( <i>Digitaria</i> spp.), als zaaigoed: <b>ex 1008 40 00</b>  Zaaigoed van triticale: <b>ex 1008 60 00</b>  Zaad van andere granen, als zaaigoed: <b>ex 1008 90 00</b>	Argentinië, Australië, Bolivia, Brazilië, Chili, Nieuw-Zeeland en Uruguay

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Kool- en raapzaad, als zaaigoed:</p> <p><b>1205 10 10</b></p> <p><b>ex 1205 90 00</b></p> <p>Mosterdzaad, als zaaigoed:</p> <p><b>1207 50 10</b></p> <p>Klaverzaad (<i>Trifolium</i> spp.), als zaaigoed:</p> <p><b>1209 22 10</b></p> <p><b>1209 22 80</b></p> <p>Zwenkgraszaad, als zaaigoed:</p> <p><b>1209 23 11</b></p> <p><b>1209 23 15</b></p> <p><b>1209 23 80</b></p> <p>Veldbeemdgraszaad (<i>Poa pratensis</i> L.), als zaaigoed:</p> <p><b>1209 24 00</b></p> <p>Raaigraszaad (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), als zaaigoed:</p> <p><b>1209 25 10</b></p> <p><b>1205 25 90</b></p> <p>Timotheegraszaad; zaad van ruw beemdgras (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); zaad van kroppaar (<i>Dactylis glomerata</i> L.) en van struisgras (<i>Agrostides</i>), als zaaigoed:</p> <p><b>ex 1209 29 45</b></p> <p>Zaad van andere grassen, als zaaigoed:</p> <p><b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Zaad van siergrassen, als zaaigoed:</p> <p><b>ex 1209 30 00</b></p> <p>Zaad van andere koolsoorten (<i>Brassicaceae</i>) als zaaigoed:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
Geslachten <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. en <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Zaaigoed van tarwe en mengkoren: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b>  Zaaigoed van rogge: <b>1002 10 00</b>  Zaaigoed van triticale: <b>ex 1008 60 00</b>	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en Verenigde Staten
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus cocineus</i> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Suikermais, als zaaigoed: <b>ex 0709 99 60</b> – Bonen ( <i>Phaseolus</i> spp.), als zaaigoed: <b>0713 33 10</b>  Amandelen, als zaaigoed: <b>ex 0802 11 10</b> <b>ex 0802 11 90</b> <b>ex 0802 12 10</b> <b>ex 0802 12 90</b>  Maiskorrels, als zaaigoed: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b> <b>1005 10 18</b> <b>1005 10 90</b>  Rijst, als zaaigoed: <b>1006 10 10</b>  Zonnebloempitten, als zaaigoed: <b>1206 00 10</b>  Luzernezaad (alfalfa), als zaaigoed: <b>1209 21 00</b> – – – Ander groentezaad, als zaaigoed: <b>ex 1209 91 80</b> – – Ander zaad, als zaaigoed: <b>ex 1209 99 99</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Aardappelzaad, als zaaigoed: <b>ex 1209 91 80</b>	Alle derde landen

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<b>9. Groentezaad van:</b>		Alle derde landen
<i>Pisum sativum</i> L.	Erwten ( <i>Pisum sativum</i> ), als zaaigoed: <b>0713 10 10</b>	
<i>Vicia faba</i> L.	Tuin- en paardenbonen, als zaaigoed: <b>ex 0713 50 00</b> – Ander zaad, als zaaigoed: <b>ex 0713 90 00</b>	
<b>10. Zaden van oliehoudende planten en vezelgewassen van:</b>		Alle derde landen
<i>Brassica napus</i> L.	Kool- en raapzaad, als zaaigoed: <b>1205 10 10</b> <b>ex 1205 90 00</b>	
<i>Brassica rapa</i> L.,	Zaden van <i>Brassica rapa</i> , als zaaigoed: <b>ex 1209 91 80</b>	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sojabonen, als zaaigoed: <b>1201 10 00</b>	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lijnzaad, als zaaigoed: <b>1204 00 10</b>	
<i>Sinapis alba</i> L.	Mosterdzaad, als zaaigoed: <b>1207 50 10</b>	
<b>11. Bast, zonder andere delen, van:</b>		
Naaldbomen (Pinales)	Plantaardige producten van bast, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b>  Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen: – Resten en afval, van hout, niet geperst: <b>ex 4401 40 90</b>	Derde landen, met uitzondering van Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<p>Acer saccharum Marsh, Populus L., en Quercus L., andere dan Quercus suber L.</p>	<p>Plantaardige producten van bast, elders genoemd noch elders onder begrepen:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland</p>
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth en <i>Ulmus davidiana</i> Planch.</p>	<p>Plantaardige producten van bast, elders genoemd noch elders onder begrepen:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten</p>
<p><i>Betula</i> L.</p>	<p>Plantaardige producten van berkenbast (<i>Betula</i> spp.), elders genoemd noch elders onder begrepen:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Canada en Verenigde Staten</p>
<p><i>ACER macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. en <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Plantaardige producten van bast, elders genoemd noch elders onder begrepen:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p>	<p>Verenigde Staten</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	– Resten en afval, van hout, niet geperst: <b>ex 4401 40 90</b>	
<p>12. <b>Hout</b>, voor zover het:</p> <p>a) wordt beschouwd als een plantaardig product in de zin van artikel 2, punt 2, van Verordening (EU) 2016/2031,</p> <p>en</p> <p>b) geheel of gedeeltelijk is verkregen uit één van de hieronder genoemde families, geslachten of soorten, met uitzondering van houten verpakkingsmateriaal,</p> <p>en</p> <p>c) onder de respectieve GN-code valt en overeenstemt met een van de omschrijvingen in de middelste kolom, zoals vastgesteld in bijlage I, tweede deel, bij Verordening (EEG) nr. 2658/87:</p>		
<p><i>Quercus</i> L., ook wanneer het hout niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, met uitzondering van hout dat voldoet aan de omschrijving die is opgenomen in GN-code 4416 00 00, voor zover kan worden aangetoond dat het hout is verwerkt of vervaardigd met gebruikmaking van een warmtebehandeling waarbij gedurende 20 minuten een temperatuur van ten minste 176 °C is gehandhaafd</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:  <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:  <b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p>	Verenigde Staten



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Eik (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p><b>4403 91 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd;</p> <p>– Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p> <p>– Niet geïmpregneerd</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– – Eik (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p><b>4407 91 15</b></p> <p><b>4407 91 31</b></p> <p><b>4407 91 39</b></p> <p><b>4407 91 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlangs gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:- Ander:</p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p>	<p>Albanië, Armenië, Zwitserland, Turkije of Verenigde Staten</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlans gezaagd; – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout: – Niet geïmpregneerd <b>ex 4406 12 00</b> – Andere (dan niet-geïmpregneerd) <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Populus</i>L., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p>	<p>Noord- en Zuid-Amerika</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Populieren- en espenhout (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd;</p> <p>– Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Niet geïmpregneerd</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– – Populieren- en espenhout (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4407 97 10</b></p> <p><b>4407 97 91</b></p> <p><b>4407 97 99</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p>	<p>Verenigde Staten en Canada</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlans gezaagd;</p> <p>– Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p> <p>– Niet geïmpregneerd</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Esdoorn (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Naaldbomen (Pinales), ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Naaldhout</p> <p><b>4401 11 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Naaldhout</p> <p><b>4401 21 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Kazachstan, Rusland, Turkije en andere derde landen dan Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeïdzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, San Marino, Servië, Zwitserland en Oekraïne</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>4403 11 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Naaldhout, ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Dennenhout (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <p>– – Zilversparhout (<i>Abies</i> spp.) en sparhout (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p> <p>– – Ander, naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd;</p> <p>– Naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 10 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, van naaldhout:</p> <p>– Niet geïmpregneerd:</p> <p><b>4406 11 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd):</p> <p><b>4406 91 00</b></p> <p>Hout, overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p>	



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Naaldhout:</p> <p>– – Dennenhout (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>4407 11 10</b></p> <p><b>4407 11 20</b></p> <p><b>4407 11 90</b></p> <p>– – Zilversparhout (<i>Abies</i> spp.) en sparhout (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>4407 12 10</b></p> <p><b>4407 12 20</b></p> <p><b>4407 12 90</b></p> <p>– – Ander, naaldhout:</p> <p><b>4407 19 10</b></p> <p><b>4407 19 20</b></p> <p><b>4407 19 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlangs gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p>– Naaldhout:</p> <p><b>4408 10 15</b></p> <p><b>4408 10 91</b></p> <p><b>4408 10 98</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth en <i>Ulmus davidiana</i> Planch, en met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p>	<p>Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Rusland, Taiwan en Verenigde Staten</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes: – – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst: – – Zaagsel: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd: – Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: – – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd: – Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd; – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout: – Niet geïmpregneerd: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Van es (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p><b>4407 95 10</b></p> <p><b>4407 95 91</b></p> <p><b>4407 95 99</b></p> <p>– – Ander:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlangs gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Platanus L., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden, en</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p>	<p>Canada en Verenigde Staten</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Zaagsel: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: – – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: – – Berkenhout (<i>Betula</i> spp.) <b>4403 95 10</b> <b>4403 95 90</b> <b>4403 96 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd; – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout: – Niet geïmpregneerd: <b>ex 4406 12 00</b> – Andere (dan niet-geïmpregneerd): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm: – – Berkenhout (<i>Betula</i> spp.) <b>4407 96 10</b> <b>4407 96 91</b> <b>4407 96 99</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., met inbegrip van hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, met uitzondering van zaagsel en schaafsel</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p>	Canada en Verenigde Staten

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd;</p> <p>– Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p> <p>– Niet geïmpregneerd:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd):</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlangs gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Platanus L., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden,</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd;</p> <p>– Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p>	<p>Canada, China, Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, Republiek Korea, Verenigde Staten, Vietnam of elk derde land waarvan bekend is dat <i>Aromia bungii</i> er voorkomt</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Niet geïmpregneerd: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– – Van kers (<i>Prunus</i> spp.) <b>4407 94 10</b> <b>4407 94 91</b> <b>4407 94 99</b></p> <p>– – Ander: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. en <i>Ulmus</i> L., met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p>	<p>Derde landen waarvan bekend is <i>Anoplophora glabripennis</i> er voorkomt</p>



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes: – – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst: – – Zaagsel: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd: – Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: – – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd: – Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen: – – Beukenhout (<i>Fagus</i> spp.): <b>4403 93 00</b> <b>4403 94 00</b></p> <p>– – Berkenhout (<i>Betula</i> spp.) <b>4403 95 10</b> <b>4403 95 90</b> <b>4403 96 00</b></p> <p>– – Populieren- en espenhout (<i>Populus</i> spp.): <b>4403 97 00</b></p> <p>– – Ander: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd; – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4404 20 00</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Houten dwarsliggers en wisselhouten, andere dan van naaldhout:</p> <p>– Niet geïmpregneerd: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– – Beukenhout (<i>Fagus</i> spp.): <b>4407 92 00</b></p> <p>– – Esdoorn (<i>Acer</i> spp.): <b>4407 93 10</b> <b>4407 93 91</b> <b>4407 93 99</b></p> <p>– – Van es (<i>Fraxinus</i> spp.) <b>4407 95 10</b> <b>4407 95 91</b> <b>4407 95 99</b></p> <p>– – Berkenhout (<i>Betula</i> spp.) <b>4407 96 10</b> <b>4407 96 91</b> <b>4407 96 99</b></p> <p>– – Populieren- en espenhout (<i>Populus</i> spp.): <b>4407 97 10</b> <b>4407 97 91</b> <b>4407 97 99</b></p> <p>– – Ander: <b>4407 99 27</b> <b>4407 99 40</b> <b>4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. en <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Zaagsel:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 11 00</b></p>	Verenigde Staten

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander, naaldhout: <b>ex 4403 25 10</b> <b>ex 4403 25 90</b> <b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Andere, van ander hout dan naaldhout: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd:</p> <p>– Naaldhout: <b>ex 4404 10 00</b></p> <p>– Ander dan van naaldhout: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten:</p> <p>– Niet geïmpregneerd:</p> <p>– – Naaldhout: <b>ex 4406 11 00</b></p> <p>– – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andere (dan niet-geïmpregneerd):</p> <p>– – Naaldhout: <b>ex 4406 91 00</b></p> <p>– – Ander dan van naaldhout: <b>ex 4406 92 00</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– Naaldhout:</p> <p><b>ex 4407 19 10</b></p> <p><b>ex 4407 19 20</b></p> <p><b>ex 4407 19 90</b></p> <p>– – Esdoorn (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>– – Ander:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Fineerplaten (die verkregen door het snijden van gelaagd hout daaronder begrepen), platen voor de vervaardiging van triplex- en multiplexhout of voor op dergelijke wijze gelaagd hout, alsmede ander hout, overlans gezaagd, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd, met verbinding aan de randen of in de lengte verbonden, met een dikte van niet meer dan 6 mm:</p> <p>– Naaldhout:</p> <p><b>ex 4408 10 15</b></p> <p><b>ex 4408 10 91</b></p> <p><b>ex 4408 10 98</b></p> <p>– Andere:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Vaten, kuipen, tobben en ander kuiperswerk, alsmede delen daarvan, van hout, duighout daaronder begrepen:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

(<sup>1</sup>) De GN-code van een bijbehorende plant is van toepassing.

## DEEL B

**Lijst van de respectieve GN-codes van planten, alsmede de respectieve derde landen van oorsprong of verzending waarvoor overeenkomstig artikel 73 van Verordening (EU) 2016/2031 fytosanitaire certificaten vereist zijn voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie**

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
Alle planten in de zin van artikel 2, punt 1, van Verordening (EU) 2016/2031, andere dan die welke in de delen A en C van deze bijlage zijn vermeld	<p>Bollen, knollen en wortelstokken, in rusttoestand, cichoreiplanten en -wortels, andere dan voor opplant:</p> <p><b>ex 0601 10 90</b></p> <p><b>ex 0601 20 10</b></p> <p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>0603 15 00</b></p> <p><b>0603 19 10</b></p> <p><b>0603 19 20</b></p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, en grassen, geen mossen of korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Uien, sjalotten, knoflook, prei en andere eetbare looksoorten, vers of gekoeld, andere dan voor opplant:</p> <p><b>ex 0703 10 19</b></p> <p><b>ex 0703 10 90</b></p> <p><b>ex 0703 20 00</b></p> <p><b>ex 0703 90 00</b></p> <p>Rodekool, wittekool, bloemkool, boerenkool, koolrabi en dergelijke eetbare kool van het geslacht Brassica, vers of gekoeld, andere dan aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0704 10 00</b></p> <p><b>ex 0704 90 10</b></p> <p><b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Sla (<i>Lactuca sativa</i>), en cichoreigroenten (<i>Cichorium</i> spp.), vers of gekoeld, andere dan aangeplant in een substraat:</p> <p><b>ex 0705 11 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>ex 0705 19 00</b></p> <p><b>ex 0705 21 00</b></p> <p><b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Komkommers en augurken, vers of gekoeld:</p> <p><b>0707 00 05</b></p> <p><b>0707 00 90</b></p> <p>Peulgroenten, ook indien gedopt, vers of gekoeld:</p> <p><b>0708 10 00</b></p> <p><b>0708 20 00</b></p> <p><b>0708 90 00</b></p> <p>Asperges, selderij, andere dan knolselderij, spinazie, Nieuw-Zeelandse spinazie en tuinmelde (tuinspinazie), artisjokken, olijven, pompoenen, pompoen en fijnproevers (<i>Cucurbita</i> spp.), snijgroenten (met uitzondering van sla (<i>Lactuca sativa</i>) en andijvie, witloof (<i>Cichorium</i> spp.)), snijbiet en kardoer, kappers, knolvenkel en andere groenten, vers of gekoeld, andere dan aangeplant in een substraat:</p> <p><b>0709 20 00</b></p> <p><b>ex 0709 40 00</b></p> <p><b>ex 0709 70 00</b></p> <p><b>0709 91 00</b></p> <p><b>0709 92 10</b></p> <p><b>0709 92 90</b></p> <p><b>0709 93 10</b></p> <p><b>0709 93 90</b></p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p><b>ex 0709 99 20</b></p> <p><b>0709 99 40</b></p> <p><b>ex 0709 99 50</b></p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Gedroogde zaden van peulgroenten, gedopt, niet gepeld of gesplit, als zaaigoed:</p> <p><b>ex 0713 20 00</b></p> <p><b>ex 0713 31 00</b></p> <p><b>ex 0713 32 00</b></p>	

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>ex 0713 34 00</b></p> <p><b>ex 0713 35 00</b></p> <p><b>ex 0713 39 00</b></p> <p><b>ex 0713 40 00</b></p> <p><b>ex 0713 60 00</b></p> <p><b>ex 0713 90 00</b></p> <p>Paranoten en cashewnoten, vers, heel, niet gedopt, niet gepeld, ook als zaaigoed:</p> <p><b>ex 0801 21 00</b></p> <p><b>ex 0801 31 00</b></p> <p>Andere noten, vers, heel, niet gedopt, niet gepeld, ook als zaaigoed:</p> <p><b>ex 0802 11 10</b></p> <p><b>ex 0802 11 90</b></p> <p><b>ex 0802 21 00</b></p> <p><b>ex 0802 31 00</b></p> <p><b>ex 0802 41 00</b></p> <p><b>ex 0802 51 00</b></p> <p><b>ex 0802 61 00</b></p> <p><b>ex 0802 70 00</b></p> <p><b>ex 0802 80 00</b></p> <p><b>ex 0802 90 10</b></p> <p><b>ex 0802 90 50</b></p> <p><b>ex 0802 90 85</b></p> <p>Vijgen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0804 20 10</b></p> <p>Meloenen, vers of gekoeld:</p> <p><b>0807 11 00</b></p> <p><b>0807 19 00</b></p> <p>Andere vruchten, vers of gekoeld:</p> <p><b>ex 0810 20 90</b></p> <p><b>ex 0810 90 20</b></p> <p><b>ex 0810 90 75</b></p>	



Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Koffiebessen (andere dan bonen), vers, heel in dop, niet gebrand: <b>ex 0901 11 00</b></p> <p>Theebladeren, vers, heel, niet gesneden, niet gefermenteerd, niet gearomatiseerd: <b>ex 0902 10 00</b> <b>ex 0902 20 00</b></p> <p>Zaad van tijm en fenegriek, als zaaigoed: <b>ex 0910 99 10</b> <b>ex 0910 99 31</b> <b>ex 0910 99 33</b></p> <p>Laurierbladeren, vers: <b>ex 0910 99 50</b></p> <p>Gerst, als zaaigoed: <b>1003 10 00</b></p> <p>Haver, als zaaigoed: <b>1004 10 00</b></p> <p>Graansorgho, als zaaigoed: <b>1007 10 10</b> <b>1007 10 90</b></p> <p>Boekweit, gierst en kanariezaad, andere granen, als zaaigoed: <b>ex 1008 10 00</b> <b>1008 21 00</b> <b>ex 1008 30 00</b> <b>ex 1008 40 00</b> <b>ex 1008 50 00</b> <b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Grondnoten, niet gebrand of op andere wijze door verhitting bereid, heel, niet gepeld, niet gebroken, ook als zaaigoed: <b>1202 30 00</b> <b>ex 1202 41 00</b></p>	

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Andere oliehoudende zaden, als zaaigoed, en oliehoudende vruchten, vers, niet gebroken:</p> <p><b>ex 1207 10 00</b></p> <p><b>1207 21 00</b></p> <p><b>ex 1207 30 00</b></p> <p><b>1207 40 10</b></p> <p><b>ex 1207 60 00</b></p> <p><b>ex 1207 70 00</b></p> <p><b>1207 91 10</b></p> <p><b>1207 99 20</b></p> <p>Zaden en vruchten, van een soort die als zaaigoed wordt gebruikt:</p> <p><b>1209 10 00</b></p> <p><b>1209 22 10</b></p> <p><b>1209 22 80</b></p> <p><b>1209 23 11</b></p> <p><b>1209 23 15</b></p> <p><b>1209 23 80</b></p> <p><b>1209 24 00</b></p> <p><b>1209 25 10</b></p> <p><b>1209 25 90</b></p> <p><b>1209 29 45</b></p> <p><b>1209 29 50</b></p> <p><b>1209 29 60</b></p> <p><b>1209 29 80</b></p> <p><b>1209 30 00</b></p> <p><b>1209 91 30</b></p> <p><b>1209 91 80</b></p> <p><b>1209 99 10</b></p> <p><b>1209 99 91</b></p> <p><b>1209 99 99</b></p> <p>Hopbellen, vers:</p> <p><b>ex 1210 10 00</b></p> <p>Planten, andere dan voor opplant, en delen van planten (met inbegrip van zaden als zaaigoed en vruchten), vers of gekoeld, niet gesneden, gebroken of in poedervorm:</p> <p><b>ex 1211 30 00</b></p>	

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p><b>ex 1211 40 00</b></p> <p><b>ex 1211 50 00</b></p> <p><b>ex 1211 90 30</b></p> <p><b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Sint-jansbroodpitten als zaaigoed, en suikerriet, vers of gekoeld, niet gemalen; vruchtenpitten, ook indien in de steen, als zaaigoed en andere plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen:</p> <p><b>ex 1212 92 00</b></p> <p><b>ex 1212 93 00</b></p> <p><b>ex 1212 94 00</b></p> <p><b>ex 1212 99 41</b></p> <p><b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Plantaardige stoffen van de soort hoofdzakelijk gebruikt voor vlechtwerk, vers:</p> <p><b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen, vers:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	

## DEEL C

**Lijst van planten, alsmede de respectieve derde landen van oorsprong of verzending, waarvoor geen fyto-sanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen ervan op het grondgebied van de Unie**

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
Vruchten van <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananassen, vers of gedroogd: <b>0804 30 00</b>	Alle derde landen
Vruchten van <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosnoten, vers of gedroogd, ook zonder dop of schaal: <b>0801 12 00</b> <b>0801 19 00</b>	Alle derde landen
Vruchten van <i>Durio zibethinus</i> Murray	Doerians: <b>0810 60 00</b>	Alle derde landen

Planten	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
Vruchten van <i>Musa</i> L.	Bananen, plantains daaronder begrepen, vers of gedroogd: <b>0803 10 10</b> <b>0803 10 90</b> <b>0803 90 10</b> <b>0803 90 90</b>	Alle derde landen
Vruchten van <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dadels, vers of gedroogd: <b>0804 10 00</b>	Alle derde landen

## BIJLAGE XII

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fytosanitair certificaat vereist is voor het binnenbrengen ervan in een beschermd gebied vanuit bepaalde derde landen van oorsprong of verzending**

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<b>1. Planten</b>		
Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor industriële verwerking.	<p>Suikerbieten, vers: <b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Koolrapen, vers: <b>ex 1214 90 10</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<b>2. Plantendelen van</b>		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	<p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van <i>Eucalyptus</i> spp., zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p><i>Eucalyptus</i> spp. zaad: <b>ex 1209 99 10</b></p> <p>Planten en plantendelen van <i>Eucalyptus</i> spp. (inclusief zaden en vruchten) van de soort hoofdzakelijk gebruikt in de reukwerkindustrie, in de geneeskunde of voor insecten- of parasietenbestrijding of voor dergelijke doeleinden, vers, gekoeld, niet bevroren of gedroogd, ook indien gesneden, maar niet gebroken of in poedervorm: <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Plantaardige producten van de planten van <i>Eucalyptus</i> spp., elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<b>3. Delen van planten, met uitzondering van vruchten en zaden, van:</b>		
<i>Amelanchier</i> Med.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Malus</i> Mill.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Mespilus</i> L.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot,	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.



Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
Pyrus L.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
Sorbus L.	<p>Afgesneden bloemen, bloesems en bloemknoppen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Loof, bladeren, twijgen, takken en andere delen van planten, zonder bloemen, bloesems of bloemknoppen, alsmede grassen, mossen en korstmossen, voor bloemstukken of voor sierdoeleinden, vers, gedroogd, gebleekt, geverfd, geïmpregneerd of op andere wijze geprepareerd:</p> <p>– Vers: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Plantaardige producten, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

## 4. Zaden van

Beta vulgaris L.	<p>Suikerbietenzaad, als zaaigoed: <b>1209 10 00</b></p> <p>Voederbietenzaad (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), als zaaigoed: <b>1209 29 60</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
------------------	---	---

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>Ander voederbietenzaad (ander dan <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), als zaaigoed: <b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Rodebietenzaad (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), als zaaigoed: <b>1209 91 30</b></p> <p>Ander bietenzaad (<i>Beta vulgaris</i>), als zaaigoed: <b>ex 1209 91 80</b></p>	
<i>Castanea</i> Mill.	<p>Zaden van de tamme kastanje (<i>Castanea</i> spp.), als zaaigoed: <b>ex 1209 99 10</b></p> <p>Tamme kastanjes (<i>Castanea</i> spp.), in de dop, als zaaigoed: <b>ex 0802 41 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Dolichos</i> Jacq.,	<p>Zaaigoed, sporen daaronder begrepen: — — — — — Andere: <b>ex 1209 29 80</b></p> <p>— Zaad van kruidachtige planten hoofdzakelijk gekweekt voor de bloemen, als zaaigoed: <b>ex 1209 30 00</b></p> <p>— — — Ander zaad, als zaaigoed: <b>ex 1209 91 80</b> <b>ex 1209 99 99</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<i>Mangifera</i> L.	<p>Mangozaad als zaaigoed: <b>ex 1209 99 99</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

#### 5. Zaden en vruchten (kapsels) van

<i>Gossypium</i> L.	<p>Katoenzaad, als zaaigoed: <b>1207 21 00</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
niet-geëgreeneerde katoen	<p>Katoen, niet gekaard en niet gekamd, ander: <b>5201 00 90</b></p>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

#### 6. Hout, voor zover het:

- a) wordt beschouwd als een plantaardig product in de zin van artikel 2, punt 2, van Verordening (EU) 2016/2031, en

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
<p>b) geheel of gedeeltelijk is verkregen uit de hieronder genoemde familie of uit een van de hieronder genoemde geslachten of soorten:</p> <p>en</p> <p>c) onder de respectieve GN-code valt en overeenstemt met een van de omschrijvingen in de middelste kolom, zoals vastgesteld in bijlage I, tweede deel, bij Verordening (EEG) nr. 2658/87:</p>		
<p>Naaldbomen (Pinales), met uitzondering van hout dat vrij is van bast, afkomstig uit Europese derde landen</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 11 00</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p> <p>– Naaldhout, ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p>	<p>Albanië, Andorra, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bosnië en Herzegovina, Canarische Eilanden, de Faeröer, Georgië, IJsland, Liechtenstein, Moldavië, Monaco, Montenegro, Noord-Macedonië, Noorwegen, Rusland (alleen de volgende delen: Centraal Federaal District (Tsentralny federalny okrug), Noordwestelijk Federaal District (Severo-Zapadny federalny okrug), Zuidelijk Federaal District (Yuzhny federalny okrug), Noord-Kaukasisch Federaal District (Severo-Kavkazsky federalny okrug) en Federaal District Privolzjski (Wolga) (Prilozhsky federalny okrug)), San Marino, Servië, Zwitserland, Turkije en Oekraïne</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Dennenhout (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <p>– – Zilversparhout (<i>Abies</i> spp.) en sparhout (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p> <p>– – Ander, naaldhout:</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlans gezaagd;</p> <p>– Naaldhout:</p> <p><b>ex 4404 10 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten:</p> <p>– Niet geïmpregneerd:</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>4406 11 00</b></p> <p>Ander (dan niet-geïmpregneerd):</p> <p>– – Naaldhout:</p> <p><b>4406 91 00</b></p> <p>Hout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p>– Naaldhout:</p> <p>– – Dennenhout (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4407 11 10</b></p> <p><b>ex 4407 11 20</b></p> <p><b>ex 4407 11 90</b></p> <p>– – Zilversparhout (<i>Abies</i> spp.) en sparhout (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>ex 4407 12 10</b></p> <p><b>ex 4407 12 20</b></p> <p><b>ex 4407 12 90</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– – Ander, naaldhout:</p> <p><b>ex 4407 19 10</b></p> <p><b>ex 4407 19 20</b></p> <p><b>ex 4407 19 90</b></p> <p>Pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, van hout; kabelhaspels van hout; laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, van hout; opzetranden voor laadborden, van hout:</p> <p>– Pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen; kabelhaspels:</p> <p><b>4415 10 10</b></p> <p><b>4415 10 90</b></p> <p>– Laadborden, laadkisten en andere laadplateaus; opzetranden voor laadborden:</p> <p><b>4415 20 20</b></p> <p><b>4415 20 90</b></p> <p>Geprefabriceerde bouwwerken van hout:</p> <p><b>9406 10 00</b></p>	
<p><i>Castanea</i> Mill., met uitzondering van hout dat vrij van bast is</p>	<p>Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke; hout in plakjes, spanen of kleine stukjes; zaagsel, resten en afval, van hout, ook indien geperst tot blokken, briketten, pellets of dergelijke vormen:</p> <p>– Brandhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Hout in plakjes, spanen of kleine stukjes:</p> <p>– – Ander:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Zaagsel, resten en afval, van hout, niet geperst:</p> <p>– – Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Hout, onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd:</p>	<p>Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.</p>

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	<p>– Behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p>– – Ander dan van naaldhout</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout bedoeld bij aanvullende aantekening 1 bij hoofdstuk 44 en ander tropisch hout, eik (<i>Quercus</i> spp.) en beukenhout (<i>Fagus</i> spp.)), onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, ander dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlans gezaagd;</p> <p>– Ander:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Houten dwarsliggers en wisselhouten:</p> <p>– Niet geïmpregneerd:</p> <p>– – Ander:</p> <p><b>4406 12 00</b></p> <p>Ander (dan niet-geïmpregneerd):</p> <p>– – Ander:</p> <p><b>4406 92 00</b></p> <p>Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout, eik (<i>Quercus</i> spp.), beuk (<i>Fagus</i> spp.), esdoorn (<i>Acer</i> spp.), kers (<i>Prunus</i> spp.), es (<i>Fraxinus</i> spp.), berk (<i>Betula</i> spp.) of populier en esp (<i>Populus</i> spp.)), overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p>	

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code en de desbetreffende omschrijving in Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad	Land van oorsprong of verzending
	Pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen, van hout; kabelhaspels van hout; laadborden, laadkisten en andere laadplateaus, van hout; opzetranden voor laadborden, van hout: – Pakkisten, kratten, trommels en dergelijke verpakkingsmiddelen; kabelhaspels: <b>4415 10 10</b> <b>4415 10 90</b> – Laadborden, laadkisten en andere laadplateaus; opzetranden voor laadborden: <b>4415 20 20</b> <b>4415 20 90</b>  Geprefabriceerde bouwwerken van hout: <b>9406 10 00</b>	
<b>7. Bast</b>		
Bast, zonder andere delen, van naaldbomen	Plantaardige producten van bast, elders genoemd noch elders onder begrepen: <b>ex 1404 90 00</b>  Resten en afval, van hout, niet geperst: <b>ex 4401 40 90</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
<b>8. Andere</b>		
Grond van bieten en niet-gesteriliseerd afval van bieten ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	Afvallen van zetmeelfabrieken en dergelijke afvallen, bietenpulp, uitgeperst suikerriet (ampas) en andere afvallen van de suikerindustrie, bostel (brouwerijafval), afvallen van branderijen, ook indien in pellets, andere: <b>ex 2303 20 10</b> <b>ex 2303 20 90</b>  Minerale stoffen, elders genoemd noch elders onder begrepen, andere: <b>ex 2530 90 00</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.
Levende pollen voor bestuiving van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.	Levende pollen: <b>ex 1212 99 95</b>	Derde landen, met uitzondering van Zwitserland.

## BIJLAGE XIII

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort vereist is voor verkeer binnen het grondgebied van de Unie**

1. Alle voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden.
2. Planten, met uitzondering van vruchten en zaden, van *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., en de hybriden daarvan, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. en *Vitis* L.
3. Vruchten van *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. en de hybriden van deze drie soorten, met bladeren en steeltjes.
4. Hout, voor zover het:
  - a) wordt beschouwd als een plantaardig product in de zin van artikel 2, punt 2, van Verordening (EU) 2016/2031, en
  - b) geheel of gedeeltelijk is verkregen van *Juglans* L., *Platanus* L., en *Pterocarya* L., met inbegrip van hout dat niet zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft behouden, en
  - c) onder de respectieve GN-code valt en overeenstemt met een van de volgende omschrijvingen die zijn vastgesteld in bijlage I, tweede deel, bij Verordening (EEG) nr. 2658/87:

GN-code	Beschrijving
4401 12 00	Brandhout van ander hout dan naaldhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke
4401 22 00	Ander hout dan naaldhout in plakjes, spanen of kleine stukjes
4401 40 90	Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel), niet geperst
ex 4403 12 00	Ander hout dan naaldhout, onbewerkt, behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd
ex 4403 99 00	Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout, eik ( <i>Quercus</i> spp.), beuk ( <i>Fagus</i> spp.), berk ( <i>Betula</i> spp.), populier en esp ( <i>Populus</i> spp.) of eucalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen
ex 4404 20 00	Gekloofde staken van ander hout dan naaldhout; palen en stokken van ander hout dan naaldhout, aangepunt doch niet overlangs gezaagd
ex 4407 99	Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout, eik ( <i>Quercus</i> spp.), beuk ( <i>Fagus</i> spp.), esdoorn ( <i>Acer</i> spp.), kers ( <i>Prunus</i> spp.), es ( <i>Fraxinus</i> spp.), berk ( <i>Betula</i> spp.) of populier en esp ( <i>Populus</i> spp.)), overlangs gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm



5. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen de werkingssfeer van Richtlijn 66/402/EEG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 zijn opgenomen in bijlage IV, van:

— *Oryza sativa* L.

6. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2002/55/EG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen zijn opgenomen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in bijlage IV, van:

— *Allium cepa* L.,

— *Allium porrum* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Phaseolus coccineus* L.,

— *Phaseolus vulgaris* L.,

— *Pisum sativum* L.,

— *Solanum lycopersicum* L.,

— *Vicia faba* L.

7. Knollen van *Solanum tuberosum* L.

8. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 66/401/EG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen zijn opgenomen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in bijlage IV, van:

— *Medicago sativa* L.

9. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2002/57/EG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen zijn opgenomen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in bijlage IV, van:

— *Brassica napus* L.

— *Brassica rapa* L.,

— *Glycine max* (L.) Merrill,

— *Helianthus annuus* L.,

— *Linum usitatissimum* L.,

— *Sinapis alba* L.

10. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 98/56/EG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen zijn opgenomen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in bijlage IV, van:

- *Allium* L.,
- *Capsicum annuum* L.
- *Helianthus annuus* L.
- *Prunus avium* L.,
- *Prunus armeniaca* L.,
- *Prunus cerasus* L.,
- *Prunus domestica* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
- *Prunus persica* (L.) Batsch,
- *Prunus salicina* Lindley.

11. Zaad, indien het verkeer plaatsvindt binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2008/90/EG, waarvoor specifieke geregleerde niet-quarantaineorganismen zijn opgenomen overeenkomstig artikel 37, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 in bijlage IV, van:

- *Prunus avium* L.,
  - *Prunus armeniaca* L.,
  - *Prunus cerasus* L.,
  - *Prunus domestica* L.,
  - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
  - *Prunus persica* (L.) Batsch,
  - *Prunus salicina* Lindley.
-

## BIJLAGE XIV

**Lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een plantenpaspoort met de vermelding “ZP” vereist is voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen bepaalde beschermde gebieden**

1. Planten van *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. en *Pseudotsuga* Carr.
2. Voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden, van *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., met uitzondering van *Quercus suber*, *Ulmus* L. en voor opplant bestemde planten van *Begonia* L., met uitzondering van stengelknollen.
3. Planten, met uitzondering van vruchten en zaden, van *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., other than *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. and *Vitis* L.
4. Planten van *Palmae*, bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Levende pollen voor bestuiving van *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. en *Sorbus* L.
6. Knollen van *Solanum tuberosum* L., bestemd voor opplant.
7. Planten van *Beta vulgaris* L., bestemd voor industriële verwerking.
8. Grond van bieten en niet-gesteriliseerd afval van bieten (*Beta vulgaris* L.)
9. Zaad van *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. en *Gossypium* spp.
10. Vruchten (kapsels) van *Gossypium* spp. en niet-geëgreeneerde katoen.
11. Hout, voor zover het:
  - a) wordt beschouwd als een plantaardig product in de zin van artikel 2, punt 2, van Verordening (EU) 2016/2031, en
  - b) geheel of gedeeltelijk is verkregen van
    - naaldbomen (Pinales), met uitzondering van hout dat vrij van bast is,
    - *Castanea* Mill., met uitzondering van hout dat vrij van bast is,
    - *Platanus* L., ook wanneer het hout zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden, en
  - c) onder de respectieve GN-code valt en overeenstemt met een van de volgende omschrijvingen die zijn vastgesteld in bijlage I, tweede deel, bij Verordening (EEG) nr. 2658/87:

GN-code	Beschrijving
4401 11 00	Brandhout van naaldhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke
4401 12 00	Brandhout van ander hout dan naaldhout, in de vorm van ronde of andere blokken, rijshout, takkenbossen en dergelijke
4401 21 00	Naaldhout in plakjes, spanen of kleine stukjes
4401 22 00	Ander hout dan naaldhout in plakjes, spanen of kleine stukjes
4401 40 90	Resten en afval van hout (met uitzondering van zaagsel), niet geperst
ex 4403 11 00	Naaldhout, onbewerkt, behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd
ex 4403 12 00	Ander hout dan naaldhout, onbewerkt, behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd
ex 4403 21	Dennenhout ( <i>Pinus</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 22 00	Dennenhout ( <i>Pinus</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, anders dan met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 23	Zilversparhout ( <i>Abies</i> spp.) en sparhout ( <i>Picea</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 24 00	Zilversparhout ( <i>Abies</i> spp.) en sparhout ( <i>Picea</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, anders dan met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 25	Ander naaldhout dan dennenhout ( <i>Pinus</i> spp.), zilversparhout ( <i>Abies</i> spp.) of sparhout ( <i>Picea</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 26 00	Ander naaldhout dan dennenhout ( <i>Pinus</i> spp.), zilversparhout ( <i>Abies</i> spp.) of sparhout ( <i>Picea</i> spp.), onbewerkt, niet ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen, anders dan met een dwarsdoorsnede van 15 cm of meer
ex 4403 99 00	Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout, eik ( <i>Quercus</i> spp.), beuk ( <i>Fagus</i> spp.), berk ( <i>Betula</i> spp.), populier en esp ( <i>Populus</i> spp.) of eucalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), onbewerkt, ook indien ontschorst, ontdaan van het spint of enkel vierkant behakt of vierkant bezaagd, anders dan behandeld met verf, met creosoot of met andere conserveringsmiddelen
ex 4404	Gekloofde staken; palen en stokken van hout, aangepunt doch niet overlans gezaagd
4406	Houten dwarsliggers en wisselhouten

GN-code	Beschrijving
ex 4407	Naaldhout, overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm
ex 4407 99	Ander hout dan naaldhout (met uitzondering van tropisch hout, eik ( <i>Quercus</i> spp.), beuk ( <i>Fagus</i> spp.), esdoorn ( <i>Acer</i> spp.), kers ( <i>Prunus</i> spp.), es ( <i>Fraxinus</i> spp.), berk ( <i>Betula</i> spp.) of populier en esp ( <i>Populus</i> spp.)), overlans gezaagd of afgestoken, dan wel gesneden of geschild, ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden, met een dikte van meer dan 6 mm

12. Bast zonder andere delen van *Castanea* Mill. en naaldbomen (Pinales).

---