

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1942 VAN DE COMMISSIE

van 13 oktober 2022

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wat betreft bepaalde voor opplant bestemde planten van de soort *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Uganda, tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 betreffende de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen van die voor opplant bestemde planten op het grondgebied van de Unie en tot rectificatie van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 betreffende de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen van bepaalde voor opplant bestemde planten van de soort *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Israël op het grondgebied van de Unie

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 ⁽¹⁾, en met name artikel 42, lid 4, derde alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie ⁽²⁾ bevat een lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen met een hoog risico, die op basis van een voorlopige risicobeoordeling is vastgesteld.
- (2) Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2018 van de Commissie ⁽³⁾ bevat specifieke regels voor de procedure die moet worden gevolgd bij de uitvoering van de in artikel 42, lid 4, van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde risicobeoordeling van planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico.
- (3) Op basis van een voorlopige beoordeling zijn 34 geslachten en één soort van voor opplant bestemde planten van oorsprong uit alle derde landen, als planten met een hoog risico opgenomen in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019. In die bijlage is het geslacht *Jasminum* L. opgenomen.
- (4) Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie ⁽⁴⁾ bevat de uit de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 geschrapte lijst van planten, plantaardige producten of andere materialen die alleen op het grondgebied van de Unie mogen worden binnengebracht of binnen het grondgebied van de Unie mogen worden verplaatst indien aan bijzondere eisen is voldaan.
- (5) Op 4 december 2019 heeft Uganda bij de Commissie een verzoek ingediend om stekken zonder wortels van *Jasminum polyanthum* Franchet naar de Unie uit te voeren. Bij dat verzoek was het relevante technische dossier gevoegd.

⁽¹⁾ PB L 317 van 23.11.2016, blz. 4.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie van 18 december 2018 tot vaststelling van een voorlopige lijst van planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico in de zin van artikel 42 van Verordening (EU) 2016/2031 en een lijst van planten waarvoor geen fytosanitair certificaat is vereist voor het binnenbrengen in de Unie in de zin van artikel 73 van die Verordening (PB L 323 van 19.12.2018, blz. 10).

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2018 van de Commissie van 18 december 2018 tot vaststelling van specifieke regels voor de te volgen procedure bij de uitvoering van de risicobeoordeling van planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico in de zin van artikel 42, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 323 van 19.12.2018, blz. 7).

⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie van 21 augustus 2020 betreffende de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen in de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen die uit de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 zijn geschrapt (PB L 275 van 24.8.2020, blz. 5).

- (6) Op 31 maart 2022 heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) een wetenschappelijk advies uitgebracht over de risicobeoordeling van het handelsartikel voor stekken zonder wortels van *Jasminum polyanthum* Franchet ⁽⁵⁾ van oorsprong uit Uganda. De EFSA heeft *Bemisia tabaci* (niet-Europese populaties), *Coccus viridis*, *Diaphania indica*, *Pulvinaria psidii*, *Scirtothrips dorsalis* en *Selenaspidus articulatus* geïdentificeerd als plaagorganismen die relevant zijn voor die voor opplant bestemde planten.
- (7) De EFSA heeft de in het dossier beschreven risicobeperkende maatregelen voor *Bemisia tabaci* (non-European populations), *Coccus viridis*, *Diaphania indica*, *Pulvinaria psidii*, *Scirtothrips dorsalis* en *Selenaspidus articulatus* beoordeeld en de kans ingeschat dat het handelsartikel vrij zou zijn van die plaagorganismen.
- (8) Op basis van dat advies is geconcludeerd dat het fytosanitaire risico dat voortvloeit uit het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie van stekken zonder wortel van *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Uganda tot een aanvaardbaar niveau is teruggebracht, mits gepaste maatregelen worden genomen om het risico op plaagorganismen dat die voor opplant bestemde planten inhouden, te beperken. Bijgevolg mogen stekken zonder wortels van *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Uganda niet langer als planten met een hoog risico worden beschouwd.
- (9) De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) De door Uganda in het dossier beschreven maatregelen worden toereikend geacht om het risico dat voortvloeit uit het binnenbrengen van het product op het grondgebied van de Unie, tot een aanvaardbaar niveau te beperken. Die maatregelen moeten daarom worden vastgesteld als fytosanitaire invoervoorschriften om de fytosanitaire bescherming van het grondgebied van de Unie tegen het binnenbrengen van dat product te waarborgen.
- (11) *Bemisia tabaci* (niet-Europese populaties) en *Scirtothrips dorsalis* zijn opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen in bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie ⁽⁶⁾. *Coccus viridis*, *Pulvinaria psidii* en *Selenaspidus articulatus* zijn nog niet opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen, maar voldoen mogelijk aan de voorwaarden voor opname zodra een volledige risicobeoordeling is uitgevoerd.
- (12) De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (13) Uit het advies van de EFSA blijkt dat er tot dusver geen aanwijzingen zijn dat *Jasminum polyanthum* Franchet als gastheer wordt gebruikt door *Diaphania indica*. Om die reden zijn met betrekking tot dat plaagorganisme geen invoervoorschriften nodig.
- (14) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/419 van de Commissie ⁽⁷⁾ is Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 gewijzigd door te specificeren dat het verboden is om voor opplant bestemde planten van *Jasminum L.*, met uitzondering van stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten van *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Israël, in de Unie in te voeren. De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 is gewijzigd om daarin de fytosanitaire invoervoorschriften op te nemen die nodig zijn om te waarborgen dat het risico van het binnenbrengen in de Unie van die voor opplant bestemde planten uit Israël aanvaardbaar is. Die fytosanitaire voorschriften omvatten ten onrechte maatregelen met betrekking tot het EU-quarantaineorganisme *Scirtothrips dorsalis*. Aangezien krachtens artikel 5, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 op het grondgebied van de Unie geen EU-quarantaineorganismen mogen worden binnengebracht, in het verkeer mogen zijn of mogen worden gehouden, vermeerderd of vrijgelaten, was het niet nodig maatregelen voor *Scirtothrips dorsalis* op te nemen in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213.

⁽⁵⁾ EFSA Panel voor de gezondheid van gewassen, 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Jasminum polyanthum* unrooted cuttings from Uganda. EFSA Journal 2022;20(5):7300, 83 blz.; <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7300>

⁽⁶⁾ 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 (PB L 319 van 10.12.2019, blz. 1).

⁽⁷⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2021/419 van de Commissie van 9 maart 2021 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wat betreft bepaalde voor opplant bestemde planten van de soort *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Israël, tot aanpassing van de codes van de gecombineerde nomenclatuur voor *Ullucus tuberosus* en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 wat betreft de fytosanitaire maatregelen voor het binnenbrengen van die voor opplant bestemde planten op het grondgebied van de Unie (PB L 83 van 10.3.2021, blz. 6).

- (15) De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (16) Om te voldoen aan de verplichtingen van de Unie die uit de Overeenkomst inzake sanitaire en fytosanitaire maatregelen van de Wereldhandelsorganisatie voortvloeien ⁽⁸⁾, moet de invoer van stekken zonder wortels van *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Uganda zo snel mogelijk hervat worden. Deze verordening moet dan ook in werking treden op de derde dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (17) 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

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze verordening.

Artikel 2

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.

Artikel 3

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 wordt gerectificeerd overeenkomstig bijlage III bij deze verordening.

Artikel 4

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

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

Gedaan te Brussel, 13 oktober 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ Overeenkomst inzake sanitaire en fytosanitaire maatregelen van de Wereldhandelsorganisatie (SPS-overeenkomst), https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsagr_e.htm

BIJLAGE I

Wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019

In punt 1 van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wordt in de tweede kolom (“Omschrijving”) van de tabel de vermelding “*Jasminum* L., met uitzondering van stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten van de soort *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Israël” vervangen door:

“*Jasminum* L., met uitzondering van stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten van de soort *Jasminum polyanthum* Franchet van oorsprong uit Israël en Uganda”.

BIJLAGE II

Wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213

In de tabel in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 wordt na “*Jasminum polyanthum* Franchet, stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten” van oorsprong uit Israël de volgende vermelding ingevoegd:

Planten, plantaardige producten en andere materialen	GN-code	Derde landen van oorsprong	Maatregelen
“ <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet, stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten	ex 0602 10 90	Uganda	<p>a) Een officiële verklaring dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de planten zijn vrij van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>; ii) de planten zijn geteeld op een locatie die fysiek beschermd is tegen de insleep van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>; iii) de productielocatie ten minste eenmaal per maand officieel is geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i> en vrij is bevonden van die plaagorganismen; iv) de zendingen planten onmiddellijk vóór de uitvoer officieel zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> en <i>Selenaspidus articulatus</i>, waarbij het monster zodanig groot was dat het ten minste de detectie van een besmettingsniveau van 1 % met een betrouwbaarheidsniveau van 99 % mogelijk maakt. <p>b) Op de fytosanitaire certificaten voor die planten wordt onder de rubriek “aanvullende verklaring” het volgende vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) de volgende verklaring: “De zending voldoet aan Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 van de Commissie.”, en ii) de gegevens van de geregistreerde productielocaties.”

BIJLAGE III

Rectificatie van Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213

In de tabel in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1213 wordt de vermelding “*Jasminum polyanthum* Franchet, stekken zonder wortels van voor opplant bestemde planten” van oorsprong uit Israël vervangen door:

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