

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1404 VAN DE COMMISSIE

van 16 augustus 2022

tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wat betreft bepaalde uit Turkije afkomstige, voor opplant bestemde planten van *Lonicera* L. en bepaalde uit Moldavië afkomstige, voor opplant bestemde planten van *Malus domestica*

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, eerste 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 afkomstig uit derde landen, als planten met een hoog risico opgenomen in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019. Dit betreft onder meer de geslachten *Lonicera* L. en *Malus* Mill.
- (4) Op 27 november 2019 heeft Turkije bij de Commissie een verzoek ingediend voor de uitvoer naar de Unie van twee tot vier jaar oude, voor opplant bestemde, gewortelde planten van *Lonicera x bella*, *Lonicera caprifolium*, *Lonicera caucasica*, *Lonicera etrusca*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera hellenica*, *Lonicera japonica*, *Lonicera ligustrina*, *Lonicera sempervirens* en *Lonicera tatarica* (hierna “de gespecificeerde *Lonicera*-soorten” genoemd). Bij dat verzoek was het relevante technische dossier gevoegd.
- (5) Op 25 november 2021 heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) een wetenschappelijk advies uitgebracht over de risicobeoordeling van het handelsartikel voor uit Turkije afkomstige, voor opplant bestemde planten van de gespecificeerde *Lonicera*-soorten ⁽⁴⁾. Dat wetenschappelijk advies heeft betrekking op de risicobeoordeling van de voor opplant bestemde planten van de gespecificeerde *Lonicera*-soorten die maximaal vier jaar oud zijn. De EFSA heeft *Lopholeucaspis japonica*, *Meloidogyne chitwoodi* en *Bemisia tabaci* (Europese populaties)

⁽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⁾ EFSA-panel voor de gezondheid van gewassen (2022), “Scientific report on the commodity risk assessment of specified species of *Lonicera* potted plants from Turkey”, *EFSA Journal* 2022;20(1):7014, 56 blz., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7014>

geïdentificeerd als plaagorganismen die relevant zijn voor die voor opplant bestemde planten, de in het dossier beschreven risicobeperkingsmaatregelen voor die plaagorganismen geëvalueerd en beoordeeld hoe waarschijnlijk het is dat die planten vrij zijn van die plaagorganismen. *Lopholeucaspis japonica* en *Meloidogyne chitwoodi* zijn opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen in bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie ⁽⁵⁾, terwijl *Bemisia tabaci* (Europese populaties) een ZP-quarantaineorganisme is overeenkomstig bijlage III bij die uitvoeringsverordening.

- (6) Op 4 maart 2020 heeft Moldavië bij de Commissie een verzoek ingediend voor de uitvoer naar de Unie van één tot drie jaar oude, geënte, voor opplant bestemde planten met blote wortels van *Malus domestica* in rusttoestand en zonder blad. Bij dat verzoek was het relevante technische dossier gevoegd.
- (7) Op 22 februari 2022 heeft de EFSA een wetenschappelijk advies uitgebracht over de risicobeoordeling van het handelsartikel voor geënte, uit Moldavië afkomstige, voor opplant bestemde planten van *Malus domestica* ⁽⁶⁾. De EFSA heeft *Xiphinema rivesi* (niet-EU populaties) geïdentificeerd als plaagorganisme dat relevant is voor die voor opplant bestemde planten, de in het dossier beschreven risicobeperkingsmaatregelen voor dat plaagorganisme geëvalueerd en beoordeeld hoe waarschijnlijk het is dat die planten vrij zijn van dat plaagorganisme. *Xiphinema rivesi* (niet-EU populaties) is een EU-quarantaineorganisme overeenkomstig bijlage II bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072.
- (8) Op basis van die adviezen wordt het fytosanitaire risico van de binnenkomst in de Unie van uit Turkije afkomstige, tot vier jaar oude, voor opplant bestemde, gewortelde planten van *Lonicera x bella*, *Lonicera caprifolium*, *Lonicera caucasica*, *Lonicera etrusca*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera hellenica*, *Lonicera ligustrina*, *Lonicera sempervirens* en *Lonicera tatarica* in een groeimedium en uit Moldavië afkomstige, tot drie jaar oude, geënte, voor opplant bestemde planten met blote wortels van *Malus domestica* in rusttoestand en zonder blad aanvaardbaar geacht, mits aan de bijbehorende bijzondere invoervoorschriften van bijlage VII bij Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 wordt voldaan.
- (9) Die voor opplant bestemde planten hoeven derhalve niet meer als planten met een hoog risico te worden beschouwd en moeten van de lijst van planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 worden geschrapt.
- (10) Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) Gezien het invasieve karakter van *Lonicera japonica* is een verdere risicobeoordeling nodig om vast te stellen welke impact deze plant heeft op de biodiversiteit in de Unie. Daarom moet de invoer in de Unie van *Lonicera japonica* uit alle derde landen verboden blijven totdat die risicobeoordeling is uitgevoerd.
- (12) Om te voldoen aan de verplichtingen van de Unie die voortvloeien uit de Overeenkomst van de Wereldhandelsorganisatie inzake de toepassing van sanitaire en fytosanitaire maatregelen ⁽⁷⁾, moet de invoer van de uit Turkije afkomstige gespecificeerde soorten van *Lonicera* L., behalve *Lonicera japonica*, en van uit Moldavië afkomstige, tot drie jaar oude, geënte, voor opplant bestemde planten met blote wortels van *Malus domestica* in rusttoestand en zonder blad, zo spoedig mogelijk worden hervat. Daarom moet deze verordening in werking treden op de derde dag na die van de bekendmaking ervan.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ EFSA-panel voor de gezondheid van gewassen (2022), "Scientific Opinion on the commodity risk assessment of grafted plants of *Malus domestica* from Moldova", *EFSA Journal* 2022;20(3):7021, 39 blz., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7201>

⁽⁷⁾ Overeenkomst inzake sanitaire en fytosanitaire maatregelen (SPS-overeenkomst) (vastgesteld op 15 april 1994, in werking getreden op 1 januari 1995), VN-verzameling van verdragen, vol. 1867, blz. 493), Wereldhandelsorganisatie, https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsagr_e.htm

- (13) 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 de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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, 16 augustus 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

In de tabel in punt 1 van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 wordt de tweede kolom (Omschrijving) als volgt gewijzigd:

- 1) De vermelding “*Lonicera* L.” wordt vervangen door:

“*Lonicera* L. met uitzondering van uit Turkije afkomstige, tot vier jaar oude, gewortelde, voor opplant in een groeimedium bestemde planten van *Lonicera x bella*, *Lonicera caprifolium*, *Lonicera caucasica*, *Lonicera etrusca*, *Lonicera fragrantissima*, *Lonicera hellenica*, *Lonicera ligustrina*, *Lonicera sempervirens* en *Lonicera tatarica*”.

- 2) De vermelding “*Malus* Mill., met uitzondering van uit Servië afkomstige één tot twee jaar oude geënte voor opplant bestemde planten met naakte wortels in rusttoestand van de soort *Malus domestica*” wordt vervangen door:

“*Malus* Mill., met uitzondering van:

- uit Servië afkomstige, één tot twee jaar oude, geënte, voor opplant bestemde planten met naakte wortels van de soort *Malus domestica*, in rusttoestand en zonder blad, en
 - uit Moldavië afkomstige tot drie jaar oude, geënte, voor opplant bestemde planten met naakte wortels van de soort *Malus domestica*, in rusttoestand en zonder blad.”.
-