



06/05/2026

Belangrijke wijzigingen in de wetgeving inzake plantengezondheid (Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072¹)

Om rekening te houden met nieuwe wetenschappelijke en technische informatie wordt de wetgeving over plantengezondheid regelmatig aangepast zodat een hoge mate van bescherming tegen de insleep en de verspreiding van plaagorganismen in de EU gegarandeerd blijft.

Op 5 mei 2026 is een belangrijke reeks wijzigingen² in werking getreden waardoor ook bepaalde bijzondere fyto-sanitaire eisen voor de invoer in de EU en het intracommunautair verkeer (verkeer binnen de EU) van planten en plantaardige producten veranderen.

Niet alle wijzigingen zijn echter onmiddellijk van toepassing. De fyto-sanitaire invoereisen en certificaatplicht voor bepaalde producten als gevolg van het opnemen van nieuwe EU-quarantaineorganismen (zie punten 2 en 6a) en de wijziging van de regels inzake *Ralstonia pseudosolanacearum* (zie punt 3) zullen gelden vanaf 15 oktober 2026. Op die manier is er voldoende tijd om zich aan te passen aan de nieuwe regels.

Hierna vindt u een **samenvatting³ van de belangrijkste wijzigingen**.

¹ [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

² [Uitvoeringsverordening \(EU\) 2026/826](#) van de Commissie van 14 april 2026 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 wat betreft de lijst van plaagorganismen en de regels voor het binnenbrengen op en het verkeer binnen het grondgebied van de Unie van planten, plantaardige producten en andere materialen

³ Deze samenvatting is uitsluitend bedoeld ter informatie. Zij heeft geen juridische waarde en kan niet worden beschouwd als een volledige of bindende interpretatie van de regelgeving. Voor de exacte en actuele vereisten dient steeds de geldende wetgeving te worden geraadpleegd.

1. **Organismen die geschrapt worden uit de lijst van EU-quarantaineorganismen**

Volgende organismen die tot de familie *Tephritidae* behoren, worden geschrapt uit de lijst van EU-quarantaineorganismen:

- *Acidiella kagoshimensis*
- *Acidoxantha bombacis*
- *Callistomyia flavilabris*
- *Euphranta oshimensis*
- *Gastrozona nigrifemur*
- *Insizwa oblita*
- *Paratephritis fukaii*
- *Paratephritis takeuchii*
- *Urophora christophi*

2. **Nieuwe EU-quarantaineorganismen**

Volgende organismen worden toegevoegd aan de lijst van EU-quarantaineorganismen:

- *Agrilus bilineatus*
- *Gymnandrosoma aurantianum*
- *Naupactus xanthographus*

Voor deze organismen worden tevens specifieke invoereisen ingesteld voor hun waardplanten, met name voor:

- Planten van *Castanea* en *Quercus*, met uitzondering van planten in weefselkweek, pollen, vruchten en zaden uit Canada, Turkije en de Verenigde Staten;
- Hout van *Castanea* en *Quercus* uit Canada, Turkije en de Verenigde Staten, met uitzondering van bepaalde categorieën (zoals hout met een dikte van max. 6 mm, vaten, kuipen, houten verpakkingsmateriaal, ...);
- Bast, zonder andere delen, van *Quercus* uit Turkije;
- Voor opplant bestemde planten van *Actinidia deliciosa*, *Annona cherimola*, *Diospyros kaki*, *Eriobotrya crista-galli*, *Juglans regia*, *Persea americana*, *Vaccinium* sect. *Cyanococcus*, met uitzondering van planten met naakte wortels, planten in weefselkweek, pollen, enten, zaden en stekken zonder wortels uit Argentinië, Brazilië, Chili, Paraguay en Uruguay.
- Vruchten van *Citrus* uit landen van Noord-, Midden- en Zuid-Amerika (waaronder de Caribische eilanden) met uitzondering van Canada en de Verenigde Staten.

3. ***Ralstonia pseudosolanacearum***

Ralstonia pseudosolanacearum, een bacterie waarvan inmiddels is vastgesteld dat ze voorkomt in waterlopen in Nederland en Hongarije en in enkele kwekerijen van gember, wordt verplaatst naar het deel van de lijst dat betrekking heeft op organismen die gekend zijn voor te komen in de EU.

Gezien dit organisme ook werd aangetroffen op ingevoerde knollen van gember en kurkuma, worden zowel nieuwe invoereisen als eisen voor het intracommunautair verkeer van planten voor opplant en wortelstokken van *Curcuma longa* en *Zingiber officinale* ingesteld.

4. Beschermde gebieden - *Erwinia amylovora*

Volgende gebieden verliezen hun status van beschermd gebied voor *Erwinia amylovora*:

- Ierland;
- Corsica (Frankrijk);
- Ligurië, het Aostadal, en sommige delen van de regio's Lombardije en Toscane in Italië.

5. Aanpassing van de eisen voor het intracommunautair verkeer

Voor volgende organismen worden de eisen voor het intracommunautair verkeer aangepast:

- Grapevine flavescence dorée phytoplasma: voor planten voor opplant van *Vitis* (met uitzondering van zaden) wordt een bijkomende optie ingevoerd, namelijk teelt in een productielocatie die fysiek geïsoleerd is tegen het organisme en zijn vectoren;
- *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis* en *Synchytrium endobioticum*: de eisen worden afgestemd op de relevante uitvoeringsverordeningen voor deze organismen.

6. Andere aanpassingen

- a. Aanpassing van de lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fytosanitair certificaat of plantenpaspoort vereist is naar aanleiding van de bovengenoemde wijzigingen.
- b. Aanpassing van de lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een fytosanitair certificaat of plantenpaspoort vereist is om vastgestelde fouten te corrigeren.
- c. De GN-codes worden aangepast om ze in overeenstemming te brengen met de geldende gecombineerde nomenclatuur.