



02/08/2024

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

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

Op 15 augustus 2024 treedt een belangrijke reeks wijzigingen² in werking waardoor ook bepaalde bijzondere fytosanitaire eisen voor de invoer en het intracommunautair verkeer van planten en plantaardige producten veranderen.

Hieronder vindt u een overzicht van de voornaamste wijzigingen.

Volgende organismen worden geschrapt uit de lijst van EU-quarantaineorganismen:

- *Melampsora medusae* f. sp. *tremuloidis*;
- *Ripersiella hibisci*;
- Sweet potato chlorotic stunt virus;
- Sweet potato mild mottle virus;
- Tobacco ringspot virus;
- Tomato ringspot virus.

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 \(EU\) 2024/2004](#) van de Commissie van 23 juli 2024 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

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

- *Neoceratitis asiatica*, *Neoceratitis cyanescens* en *Neotephritis finalis* (Tephritidae).
- Rose rosette virus en zijn vector *Phyllocoptes fructiphilus* (deze organismen waren voorheen reeds gereguleerd onder EU-noodmaatregelen³).

Om rekening te houden met de recentste ontwikkelingen van de internationale nomenclatuur wordt de naam van het EU-quarantaineorganisme *Guignardia loricina* vervangen door *Neofusicoccum loricinum*.

Volgende organismen worden gereguleerd als RNQP (gereguleerd niet-quarantaine organisme):

- in de categorie zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen:
 - Tobacco ringspot virus op prebasiszaad, basiszaad en gecertificeerd zaad van *Glycine max* (drempelwaarde = 0%);
- In de categorie teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt:
 - *Pucciniastrum minimum* op voor opplant bestemde planten van *Vaccinium*, andere dan pollen en zaden (drempelwaarde = 0%);
 - Tomato ringspot virus op voor opplant bestemde planten van *Malus*, *Prunus* en *Vaccinium*, andere dan pollen en zaden (drempelwaarde = 0%);
 - Tomato ringspot virus op voor opplant bestemde planten van *Rubus*, andere dan pollen (drempelwaarde = 0%);

Volgend organisme wordt geschrapt als RNQP:

- Fig mosaic agent

Wordt geschrapt als beschermd gebied voor *Gonipterus scutellatus*:

- Portugal (Azoren (met uitzondering van het eiland Terceira))

³ [Uitvoeringsverordening \(EU\) 2022/1265](#) van de Commissie van 20 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om het binnenbrengen op en de verspreiding binnen het grondgebied van de Unie van het Rose Rosettevirus te voorkomen

Voor volgende planten of plantaardige producten worden bijzondere invoervoorschriften van toepassing:

- voor opplant bestemde planten geteeld in zoet water uit alle landen t.a.v. *Pomacea*: voor invoer uit derde landen en voor intracommunautaire handel worden de voorschriften uit de noodmaatregelen⁴ overgenomen;
- voor invoer uit Canada, India en de Verenigde Staten worden de voorschriften uit de noodmaatregelen³ t.a.v. *Phyllocoptes fructiphilus* en Rose rosette virus overgenomen voor volgende types van materiaal:
 - planten bestemd voor opplant van *Rosa*, andere dan pollen en zaden;
 - planten van *Rosa* in weefselcultuur;
 - snijbloemen van *Rosa*;
- snijbloemen van *Rosa* uit landen van het Afrikaanse continent, Kaapverdië, Sint-Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius en Israël t.a.v. *Thaumatotibia leucotreta*: het betreft nieuwe maatregelen bij invoer uit de betrokken derde landen.

De lijst van waardplanten waarop bijzondere eisen van toepassing zijn wijzigt voor volgende organismen:

- *Aleurocanthus spiniferus*;
 - De nieuwe waardplantenlijst omvat: voor opplant bestemde planten van *Ceratonia siliqua*, *Cercis siliquastrum*, *Clematis vitalba*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Cydonia oblonga*, *Diospyros kaki*, *Eriobotrya japonica*, *Ficus carica*, *Hedera*, *Magnolia*, *Malus*, *Melia*, *Mespilus germanica*, *Myrtus communis*, *Parthenocissus*, *Photinia*, *Prunus*, *Psidium guajava*, *Punica granatum*, *Pyracantha*, *Pyrus*, *Rosa* en *Wisteria*, met uitzondering van zaden, pollen en planten in weefselkweek;
- *Agrilus planipennis*;
 - *Juglans ailantifolia*, *Juglans mandshurica*, *Ulmus davidiana* en *Pterocarya rhoifolia* worden geschrapt als waardplant.

Bovengenoemde wijzigingen worden van toepassing op 26 januari 2025, met uitzondering van de invoervoorschriften voor snijbloemen van *Rosa* uit landen van het Afrikaanse continent, Kaapverdië, Sint-Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius en Israël t.a.v. *Thaumatotibia leucotreta* dewelke van toepassing worden op 26 april 2025.

⁴ [Uitvoeringsbesluit 2012/697/EU](#) van de Commissie van 8 november 2012 wat betreft maatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding in de Unie van het geslacht *Pomacea* (Perry) te voorkomen