



## Aanverwant document 01

### Specifieke invoervereisten van Brazilië voor Belgische peren

De landspecifieke eisen gelden bovenop de algemene bepalingen zoals beschreven in de instructiebundel waaraan dit document aanverwant is.

#### 1. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

BR	Brazilië
FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
MAPA	Ministerie van Landbouw, Veehouderij en Voedselvoorziening van Brazilië ('Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento')

#### 2. FYTOSANITAIRE EISEN

De Braziliaanse bevoegde autoriteit is het Ministerie van Landbouw, veeteelt en voedselvoorziening (MAPA) en haar website is beschikbaar op het volgende adres: [MAPA](#). De fytosanitaire eisen van BR voor Belgische verse peren werden door MAPA bepaald en in de *Instrução Normativa* van 16/02/2017 (DSV No. 487/15) met wijzigingen gepubliceerd op 03/08/2020 in de *Instrução Normativa* No. 54/2020 en op 09/10/2020 in de *Instrução Normativa* No. 101/2020.

##### 2.1 Gereguleerde organismen

De gereguleerde organismen, waarvan MAPA beschouwt dat zij mogelijks binnengebracht kunnen worden op hun grondgebied via zendingen van Belgische peren, zijn opgenomen in de onderstaande tabel evenals een overzicht van de vereisten. Specifieke maatregelen moeten worden genomen om de risico's m.b.t. deze gereguleerde organismen te beheersen. MAPA heeft de fytosanitaire maatregelen die door België werden voorgesteld om de risico's te beheersen (systeembenadering) goedgekeurd.

Gereguleerd organisme		Zending vrij van	Analyse	Fytosanitair risico onder controle (systeembenadering goedgekeurd door FAVV en MAPA)
Latijnse benaming	Nederlandse benaming			
<b>Insecten en mijten</b>				
<i>Adoxophyes orana</i>	Vruchtschilvreter	X	X	
<i>Ametastegia glabrata</i>	Zuringbladwesp	X		
<i>Amphitetranynchus viennensis</i>	Meidoornspintmijt	X	X	
<i>Archips podana</i>	Grote appelbladroller	X		
<i>Archips rosana</i>	Heggenbladroller	X		
<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Kleine druivenbladroller – Eulia	X		
<i>Contarinia pyrivora</i>	Perengalmug	X		
<i>Cydia pomonella</i>	Fruitmot	X		
<i>Epirimerus pyri</i>	Perenroestmijt	X	X	
<i>Grapholita funebrana</i>	Pruimenmot	X		
<i>Hedya dimidioalba</i>	Groene knopbladroller	X		
<i>Hoplocampa brevis</i>	Perenzaagwesp	X		
<i>Leucoptera malifoliella</i>	Damschijfmineermot	X		
<i>Lobesia botrana</i>	Europese wijnstokmot	X		X
<i>Pandemis heparana</i>	Leverkleurige bladroller	X	X	
<i>Spilonota ocellana</i>	Rode knopbladroller – Bruine bladroller	X		



Gereguleerd organisme		Zending vrij van	Analyse	Fytosanitair risico onder controle (systeembenadering goedgekeurd door FAVV en MAPA)
Latijnse benaming	Nederlandse benaming			
<b>Bacteriën</b>				
<i>Erwinia amylovora</i>	Bacterievuur	X		X
<b>Schimmels</b>				
<i>Gymnosporangium fuscum</i>	Perenroest	X		
<i>Monilinia fructigena</i>	Monilia	X		X
<i>Neofabraea alba</i>	Lenticelrot	X		X
<i>Neonectria ditissima</i> (= <i>N. galligena</i> )	Vruchtboomkanker	X		X
<i>Phacidiopycnis pyri</i>	(Stem end) rot	X		X

## 2.2 Invoervereisten

- De peren moeten geproduceerd worden volgens een systeembenadering ('system approach') om de afwezigheid van *Lobesia botrana* (Europese wijnstokmot), *Neofabraea alba* (Lenticelrot), *Phacidiopycnis pyri* (Stem end rot), *Neonectria ditissima* (vruchtboomkanker), *Monilinia fructigena* (Monilia) en *Erwinia amylovora* (Bacterievuur) te verzekeren;
- De afwezigheid van *Adoxophyes orana* (Vruchtschilvreter), *Pandemis heparana* (Leverkleurige bladroller), *Epitimerus pyri* (Perenroestmijt) en *Amphitetranychus viennensis* (Meidoornspintmijt) op de vruchten moet aangetoond worden op basis van een analyseresultaat van een laboratorium erkend door het FAVV;
  - De operator dient aan de certificerende agent resultaten voor te leggen van **laboratoriumanalyses** die werden uitgevoerd op vruchten van de betrokken boomgaard ter bevestiging van de afwezigheid van deze 4 gereguleerde organismen.
- De zending moet vrij zijn van alle door BR gereguleerde organismen (cf. tabel hierboven);
- Het fytosanitair certificaat dat afgeleverd wordt door het FAVV moet de volgende **aanvullende verklaringen** in het Portugees bevatten:
  - “O envio foi inspecionado e encontra-se livre das pragas *Contarinia pyrivora*, *Hoplocampa brevis*, *Ametastegia glabrata*, *Leucoptera malifoliella*, *Spilonota ocellana*, *Archips podana*, *Archips rosana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Hedya dimidioalba*, *Cydia pomonella*, *Grapholita funebrana*, *Gymnosporangium fuscum* e *Neonectria ditissima* (*N. galligena*).” (De zending werd geïnspecteerd en vrij bevonden van *Contarinia pyrivora*, *Hoplocampa brevis*, *Ametastegia glabrata*, *Leucoptera malifoliella*, *Spilonota ocellana*, *Archips podana*, *Archips rosana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Hedya dimidioalba*, *Cydia pomonella*, *Grapholita funebrana*, *Gymnosporangium fuscum* en *Neonectria ditissima* (*N. galligena*).)
  - “O envio encontra-se livre das pragas *Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*, *Epitimerus pyri* e *Amphitetranychus viennensis*, de acordo com o resultado da análise oficial do laboratório. (De zending werd vrij bevonden van *Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*, *Epitimerus pyri* en *Amphitetranychus viennensis* op basis van een officieel analyseresultaat van een laboratorium.)”
  - “O envio não apresenta risco quarentenário em relação às pragas *Lobesia botrana*, *Neofabraea alba*, *Phacidiopycnis pyri*, *Neonectria ditissima* (*N. galligena*), *Monilinia fructigena* e *Erwinia amylovora*, considerando a aplicação do sistema integrado para diminuição do risco, oficialmente supervisionado e acordado com o país importador.” (De zending houdt geen quarantaine risico's in betreffende *Lobesia botrana*, *Neofabraea alba*, *Phacidiopycnis pyri*, *Neonectria ditissima* (*N. galligena*), *Monilinia fructigena* en *Erwinia amylovora*, op basis van de toepassing van een systeembenadering ter beheersing van de risico's, onder officiële supervisie en zoals goedgekeurd door het importerend land.)