



## Aanverwant document 09

# Landspecifieke invoervereisten van Colombia voor Belgische appelen en peren

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

## 1. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

**Boomgaardnummer:** identificatienummers van de percelen in het kader van de verzamelaanvraag (voor Vlaams Gewest: jaartal\_VLM perceelnummer) en opgenomen in de lijst van operatoren voor export van appelen en peren

CO	Colombia
FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
ICA	Colombiaanse Instituut voor Landbouw ('Instituto Colombiano Agropecuario')
PRA	Analyse van het fytosanitaire risico ('pest risk analysis')
VEN	Vestigingseenheidsnummer
VLM	Vlaamse Landmaatschappij

## 2. FYTOSANITAIRE EISEN

Op basis van de Colombiaanse wetgeving moet een analyse van het fytosanitaire risico (PRA) worden uitgevoerd voor de invoer van landbouwproducten. Meer informatie is beschikbaar op het volgende adres: [http://www.nuevalegislacion.com/files/susc/cdj/conc/r\\_ica\\_1277\\_04.pdf](http://www.nuevalegislacion.com/files/susc/cdj/conc/r_ica_1277_04.pdf)

Op basis van een PRA werden door ICA de plaagorganismen geïdentificeerd waarvoor Belgische appelen en/of peren beschouwd worden als een mogelijke introductieweg op het Colombiaanse grondgebied. Om het risico m.b.t. deze gereguleerde organismen te verlagen, moeten specifieke maatregelen in de verschillende stadia van productie tot export (systeembenadering) worden genomen. Deze risicobeheersmaatregelen werden vastgelegd in een systeembenadering die tussen ICA en het FAVV werd overeengekomen.

### 2.1 Gereguleerde organismen

De gereguleerde organismen waarvan ICA oordeelt dat ze mogelijk binnengebracht kunnen worden op het Colombiaanse grondgebied via zendingen van Belgische appelen en/of peren, zijn opgenomen in de onderstaande tabellen. Voor de plaagorganismen die opgenomen zijn in de systeembenadering dienen specifieke maatregelen te worden genomen om de risico's m.b.t. deze gereguleerde organismen te verlagen.

Tabel 1: Gereguleerd organismen voor appelen

Latijnse benaming	Nederlandse benaming	Zending vrij van	Fytosanitair risico onder controle (systeembenadering)
<b>Insecten en mijten</b>			
<i>Aculus schlechtendali</i>	Appelroestmijt	X	
<i>Adoxophyes orana</i>	Vruchtschilvreter	X	
<i>Cydia/Grapholita funebrana</i>	Pruimenmot*	X	X
<i>Cydia pomonella</i>	Fruitmot*	X	X
<i>Hoplocampa testudinea</i>	Appelzaagwesp*	X	X



Latijnse benaming	Nederlandse benaming	Zending vrij van	Fytosanitair risico onder controle (systeembenadering)
<b>Insecten en mijten</b>			
<i>Pandemis heparana</i>	Leverkleurige bladroller	X	
<i>Parthenolecanium corni</i>	Gewone dopluis - Wijnstokdopluis	X	
<i>Pseudococcus viburni</i>	Affiniswolluis – Viburnumwolluis	X	
<b>Schimmels</b>			
<i>Neofabraea/Pezicula alba</i>	Lentichelrot	X	
<i>Neofabraea/Pezicula malicorticis</i>		X	

Tabel 2: Gereguleerde organismen voor peren

Latijnse benaming	Nederlandse benaming	Zending vrij van	Fytosanitair risico onder controle (systeembenadering)
<b>Insecten en mijten</b>			
<i>Adoxophyes orana</i>	Vruchtschilvreter	X	
<i>Cacopsylla pyri</i>	Gevlekte perebladvlo	X	
<i>Cacopsylla pyricola</i>	Perebladvlo	X	
<i>Cydia pomonella</i>	Fruitmot*	X	X
<i>Epirimerus pyri</i>	Perenroestmijt	X	
<i>Hoplocampa brevis</i>	Perenzaagwesp*	X	X
<i>Pseudococcus viburni</i>	Affiniswolluis – Viburnumwolluis	X	

## 2.2 Invoervereisten

- De appels moeten geproduceerd worden volgens de systeembenadering ('system approach') die door ICA werd goedgekeurd om de afwezigheid van *Cydia pomonella* (Fruitmot), *Hoplocampa testudinea* (Appelzaagwesp) en *Cydia/Grapholita funebrana* (Pruimenmot) te verzekeren;
- De peren moeten geproduceerd worden volgens de systeembenadering ('system approach') die door ICA werd goedgekeurd om de afwezigheid van *Cydia pomonella* (Fruitmot) en *Hoplocampa brevis* (Perenzaagwesp) te verzekeren;
- De zending moet vrij zijn van alle door CO gereguleerde organismen (cf. punt 2.1);
- **Elk pallet moet voorzien zijn van volgende informatie: lotnummer, boomgaardnummers, VEN-nr. producent en VEN-nr. pakstation.**
- Het fytosanitair certificaat dat afgeleverd wordt door het FAVV voor de uitvoer van **Belgische appels** moet de volgende **aanvullende verklaringen** (vak 11) in het Spaans bevatten:
  - El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: *Aculus schlechtendalii*, *Adoxophyes orana*, *Cydia pomonella*, *Grapholita funebrana*, *Hoplocampa testudinea*, *Pandemis heparana*, *Parthenolecanium corni*, *Pseudococcus viburni*, *Pezicula alba* y *Pezicula malicorticis*. (De zending werd geïnspecteerd en vrij bevonden van: *Aculus schlechtendalii*, *Adoxophyes orana*, *Cydia pomonella*, *Grapholita funebrana*, *Hoplocampa testudinea*, *Pandemis heparana*, *Parthenolecanium corni*, *Pseudococcus viburni*, *Pezicula alba* y *Pezicula malicorticis*.)
  - El envío procede de lugares que cumplen con la metodología de control establecida por la AFSCA y el ICA. (De zending is afkomstig van locaties die voldoen aan de systeembenadering opgesteld door FAVV en ICA.)
- Het fytosanitair certificaat dat afgeleverd wordt door het FAVV voor de uitvoer van **Belgische peren** moet de volgende **aanvullende verklaringen** (vak 11) in het Spaans bevatten:
  - El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de: *Adoxophyes orana*, *Cacopsylla pyri*, *Cacopsylla pyricola*, *Cydia pomonella*, *Epirimerus pyri*, *Hoplocampa brevis* y *Pseudococcus*



*viburni*. (De zending werd geïnspecteerd en vrij bevonden van: *Adoxophyes orana*, *Cacopsylla pyri*, *Cacopsylla pyricola*, *Cydia pomonella*, *Epirimerus piri*, *Hoplocampa brevis* y *Pseudococcus viburni*.)

- El envío procede de lugares que cumplen con la metodología de control establecida por la AFSCA y el ICA. (De zending is afkomstig van locaties die voldoen aan de systeembenadering opgesteld door FAVV en ICA.)