

ADVIES 12-2017

Betreft:

**Lijst van planten, plantaardige producten of  
andere objecten met een hoog fyto­sanitair  
risico**

(SciCom 2016/26)

Wetenschappelijk advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 16 juni 2017.

**Key terms:**

List, plants, products, objects, risk, phytosanitary

**Kernwoorden:**

Lijst, planten, producten, objecten, risico, fyto­sanitair

## Inhoudstafel

Samenvatting.....	3
Summary .....	3
1. Referentietermen.....	5
1.1. Context en vraagstelling .....	5
1.2. Wettelijke bepalingen .....	6
1.3. Methodologie .....	6
2. Definities en afkortingen.....	6
3. Advies .....	6
4. Conclusies.....	14
5. Aanbevelingen.....	15
Referenties .....	16
Leden van het Wetenschappelijk Comité.....	17
Belangenconflicten.....	17
Dankbetuiging .....	17
Samenstelling van de werkgroep .....	17
Wettelijk kader .....	18
Disclaimer .....	18

## Tabellen

Tabel 1. Overzicht van de plagen/ziektes van het geslacht Rhododendron die volgens de EPPO geassocieerd worden als 'major' en 'unclassified' .....	8
Tabel 2. Overzicht van de plaagorganismen/ziektes van Quercus robur die door de EPPO als 'major' en 'unclassified' worden geassocieerd.....	8
Tabel 3. Overzicht van de plaagorganismen/ziektes die in stap 3 weerhouden zijn.....	9
Tabel 4. Overzicht van de waardplanten van de schadelijke organismen die zijn weerhouden in stap 3 en die worden geassocieerd als 'major' en 'unclassified'. .....	9

## Samenvatting

### Context en referentietermen

Aan het Wetenschappelijk Comité wordt gevraagd om voor België een lijst op te stellen van planten, plantaardige producten of andere objecten met een hoog fyto-sanitair risico overeenkomstig de voorwaarden die worden opgesteld in art. 42 van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten.

### Methodologie

Dit advies is gebaseerd op expertopinie, op wetenschappelijke verslagen/referenties en op gegevens uit de "EPPO Global Database" (<https://gd.eppo.int/>) databank van de *European and mediterranean plant protection organization* (EPPO).

### Discussie

Bij gebrek aan gedetailleerde gegevens (per plantensoort) betreffende de planten/plantaardige producten/andere objecten die worden ingevoerd vanuit derde landen, heeft het Wetenschappelijk Comité een benadering bestaande uit 7 stappen uitgewerkt om voor België een lijst op te stellen van planten, plantaardige producten of andere objecten met een hoog fyto-sanitair risico. Het Wetenschappelijk Comité meent dat het opportuun is om zich te richten op twee plantencategorieën, de houtachtige planten en de sierplanten, en om hierbij de zomereik (*Quercus robur*) en de azalea's (*Rhododendron*) te selecteren als respectievelijke vertegenwoordigers van deze twee categorieën.

### Conclusies

De toepassing van deze benadering op de twee hierboven geselecteerde planten laat toe om planten uit de categorie 'houtachtige planten' (= *woody plants*) en uit 37 plantengeslachten uit derde landen die bestemd zijn voor opplant in kaart te brengen als planten die moeten worden onderworpen aan een tijdelijk invoerverbod. Dit invoerverbod is van toepassing totdat het fyto-sanitaire risico dat aan de planten verbonden is op een meer precieze manier kan worden beoordeeld. Deze benadering kan ook worden toegepast op andere planten uit de twee bovengenoemde categorieën en/of op andere plantencategorieën.

---

## Summary

### Background and terms of reference

The Scientific Committee is requested to propose for Belgium a list of plants, plant products or other objects with a high phytosanitary risk in accordance with the conditions set out in Art. 42 of Regulation (EU) 2016/2031 of the European Parliament and of the Council on protective measures against pests of plants.

### Methodology

This opinion is based on expert opinion, scientific reports/references and data from the "EPPO Global Database" (<https://gd.eppo.int/>) of the European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO).

### Discussion

In the absence of detailed data (per plant species) for plants/plant products/other objects imported from third countries, the Scientific Committee developed a 7-steps approach to establish for Belgium a list of plants, plant products or other objects with a high phytosanitary risk. The Scientific Committee

considers it opportune to target two categories of plants, woody plants and ornamental plants, and to select the pedunculate oak (*Quercus robur*) and the azaleas (*Rhododendron*) as respective representatives of these two categories.

### Conclusions

The application of this approach to the two plants selected above allows the identification of plants for planting of the woody plants category and of 37 plant genera from third countries as subject to a temporary import ban until the phytosanitary risk associated with them is assessed in more detail. This approach may also be applied to other plants of the above two categories and/or to other plant categories.

## 1. Referentietermen

### 1.1. Context en vraagstelling

Aan het Wetenschappelijk Comité wordt gevraagd om voor België een lijst op te stellen van planten, plantaardige producten of andere objecten met een hoog fytoosanitair risico overeenkomstig de voorwaarden die worden opgesteld in art. 42 van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten<sup>1</sup>.

Worden beschouwd als "risicovol": planten, plantaardige producten of andere objecten van een derde land die niet voorkomen op de lijst overeenkomstig artikel 40 (= verbod op invoer) of die niet voldoende gedekt zijn door de vereisten bedoeld in artikel 41 (= invoer toegelaten onder voorwaarden) of die niet het voorwerp uitmaken van voorlopige maatregelen die bedoeld worden in artikel 49 (= noodbestrijdingsmaatregelen) en die, op basis van een preliminaire beoordeling een onaanvaardbaar fytoosanitair risico voorstellen voor het grondgebied van de Unie (cf. Verordening (EU) 2016/2031).

Deze preliminaire risicobeoordeling moet worden uitgevoerd volgens de criteria van bijlage III van deze Verordening (EU) 2016/2031. Het gaat om de volgende criteria:

- 1) Wat betreft voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden:
  - a) Zij worden gewoonlijk in de vorm van een struik of boom in de Unie binnengebracht of zijn in die vorm aanwezig op het grondgebied van de Unie of zijn taxonomisch verwant aan die planten;
  - b) Zij worden in het wild verzameld of worden verkregen uit planten die in het wild zijn verzameld;
  - c) Zij worden in de vollegrond geteeld of worden verkregen uit planten die in de vollegrond worden geteeld in de derde landen, groep van derde landen of specifieke gebieden van de betrokken derde landen;
  - d) Zij staan bekend als waardplant voor schadelijke organismen die gewoonlijk op een waardplant leven en waarvan bekend is dat zij een aanzienlijke impact hebben op plantensoorten die van groot economisch, sociaal en ecologisch belang zijn voor het grondgebied van de Unie;
  - e) Het is bekend dat zij gewoonlijk drager zijn van schadelijke organismen zonder tekenen en symptomen van die plaagorganismen te vertonen, of althans met een latentieperiode voordat die tekenen of symptomen zichtbaar worden, waardoor er veel kans is dat de aanwezigheid van schadelijke organismen niet wordt opgemerkt bij inspecties bij het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie;
  - f) Het zijn meerjarige planten die gewoonlijk verhandeld worden als oude planten;
- 2) Wat betreft planten, plantaardige producten of andere materialen:
  - a) Zij staan bekend als waardplant en bieden een belangrijke route voor schadelijke organismen die gewoonlijk op een waardplant leven en waarvan bekend is dat zij een aanzienlijke impact hebben op plantensoorten die van groot economisch, sociaal en ecologisch belang zijn voor het grondgebied van de Unie;
  - b) Het is bekend dat zij gewoonlijk drager zijn van en een belangrijke ingangspoort bieden voor schadelijke organismen zonder tekenen en symptomen van die schadelijke organismen te vertonen, of althans met een latentieperiode voordat die tekenen of symptomen zichtbaar worden, waardoor er veel kans is dat de aanwezigheid van

<sup>1</sup> 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.

plaaorganismen niet wordt opgemerkt bij inspecties bij het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie.

Deze lijst die wordt voorgesteld voor België zal vervolgens gelijktijdig met de lijsten van de andere Lidstaten worden besproken op het Europese niveau. De doelstelling is dat een unieke lijst wordt opgesteld voor de Europese Unie.

### 1.2. Wettelijke bepalingen

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.

### 1.3. Methodologie

Dit advies is gebaseerd op expertopinie, op wetenschappelijke verslagen/referenties en op gegevens uit de "EPPO Global Database" (<https://gd.eppo.int/>) databank van de *European and mediterranean plant protection organization* (EPPO).

## 2. Definitie en afkortingen

EPPO	European and Mediterranean Plant Protection Organization.
FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.
FOD	Federale overheidsdienst.
GIP	Grensinspectieposten.
SciCom	Wetenschappelijk Comité van het FAVV.

Gelet op de discussies gevoerd tijdens de werkgroepvergaderingen van 21 december 2016, 27 februari 2017 en 29 maart 2017 en tijdens de plenaire zittingen van het Wetenschappelijk Comité van 18 november 2016, 13 januari 2017, 28 april 2017 en 16 juni 2017,

**geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :**

### 3. Advies

Het Wetenschappelijk Comité benadrukt dat er zeer veel verschillende planten/plantaardige producten/andere objecten uit derde landen in de handel worden gebracht/verhandelbaar zijn. Bijgevolg zijn ook de verschillende ziektes/plaaorganismen die met deze plantaardige producten in verband gebracht kunnen worden zeer talrijk. Een exhaustieve lijst opstellen van planten/plantaardige producten/andere objecten met een hoog fyto-sanitair risico is bijgevolg zeer delicaat, zelfs onmogelijk.

Er wordt een eerste benadering overwogen om de gevraagde lijst op te stellen. Deze benadering bestaat uit het in kaart brengen van de voornaamste handelsstromen van planten/plantaardige producten/andere objecten die worden ingevoerd vanuit derde landen en uit het vervolgens identificeren van de meest risicovolle ziektes/plaaorganismen die daarmee in verband kunnen worden gebracht. Op basis van de gegevens met betrekking tot invoer die afkomstig zijn van de

Algemene Administratie van de Douane en Accijnzen (FOD Financiën) zouden de voornaamste stromen die in België binnenkomen en die België als eindbestemming hebben in kaart kunnen worden gebracht en zou het fyto-sanitair risico dat ermee in verband wordt gebracht kunnen worden geëvalueerd. De nomenclatuur van de douane laat niet toe om soorten te onderscheiden, met uitzondering echter van bepaalde planten/plantaardige producten die frequent worden ingevoerd (cf. Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1821 van de Commissie van 6 oktober 2016 met betrekking tot de tarief- en statistieknomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief). De volgende algemene categorieën zijn bijvoorbeeld opgenomen:

- 0602 90 30 --- Planten voor de open grond:
  - Bomen en heesters:
  - 0602 90 41 ----- woudbomen en woudheesters (zogenaamd bosplantsoen)
    - andere:
  - 0602 90 45 ----- Bewortelde stekken en jonge planten
    - andere:
  - 0602 90 46 ----- met blote wortel
    - andere:
  - 0602 90 47 ----- Coniferen en groenblijvende bomen en heesters
  - 0602 90 48 ----- andere
  - 0602 90 50 ----- andere planten voor de open grond

De ontvangen gegevens waren niet voldoende gedetailleerd en werden daarom niet gebruikt. Er moet echter op worden gewezen dat de uitbreiding van het Europese systeem TRACES (*TRAde Control and Expert System*) naar de plantensector het in de toekomst mogelijk zou moeten maken om over gedetailleerde invoergegevens per plantensoort te beschikken. Het Wetenschappelijk Comité beveelt echter aan om dit systeem zo snel mogelijk in te stellen in België. Er moet ook op worden gewezen dat een gedeeltelijke databank werd opgesteld in het kader van het Europese onderzoeksproject ISEFOR (waarvan de doelstelling was om oplossingen te vinden om de duurzaamheid van de Europese bossen te garanderen) betreffende de invoer van planten die bestemd zijn voor opplant (pootgoed al dan niet van woudbomen) binnen de EU tussen 2000 en 2012. Indertijd had het FAVV enkel gegevens verstrekt over één grensinspectiepost (GIP), nl. de haven van Antwerpen, en slechts voor de periode 2009-2011, maar deze gegevens waren gedetailleerd (per plantensoort). Voor de meest recente jaren beschikt het FAVV niet meer over dit type van gegevens. Daarom kon deze potentiële bron van gegevens niet worden gebruikt. Deze eerste benadering wordt dan ook niet weerhouden.

Er wordt vervolgens een tweede benadering overwogen om de gevraagde lijst op te stellen. Deze benadering bestaat uit het toepassen van de 7 volgende stappen:

1. De belangrijkste landbouwteelten, groenteteelten, fruitteelten, sierteelten, industriële teelten of voederteelten en bosplantensoorten voor België selecteren, ofwel wat betreft de oppervlakte die ze dekken, ofwel op het vlak van het economisch/milieubelang van deze planten.
2. In stap 1 de plaagorganismen/ziektes van de geselecteerde teelten/ plantensoorten selecteren die geclassificeerd worden als 'major' en, uit voorzorg, als 'unclassified' aan de hand van de "EPPO Global Database" (<https://gd.eppo.int/>).
3. De plaagorganismen/ziektes schrappen die in stap 2 geselecteerd zijn, die niet beschouwd zijn als quarantaine organismen op Europees vlak, die niet onderworpen zijn aan noodmaatregelen op Europees vlak en die niet opgelijst door het EPPO (lijst A1, lijst A2 en 'Alert lijst').
4. De waardplanten selecteren (per soort of per geslacht) van de weerhouden plaagorganismen/ziektes die in stap 3 geclassificeerd worden als 'major' en, uit voorzorg, als 'unclassified' aan de hand van de "EPPO Global Database" (<https://gd.eppo.int/>).
5. De plantensoorten/-geslachten schrappen die geselecteerd zijn in stap 4 waarvan de invoer vanuit (bepaalde) derde landen al verboden is overeenkomstig artikel 40 van Verordening (EU) 2016/2031 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten.

6. Eventueel zich in eerste instantie richten op de plantensoorten/-geslachten die worden opgelijst in stap 5 en die kunnen gedijen in het Belgische klimaat.
7. De lijst beperken tot enkel planten die bestemd zijn voor opplant (= *plants for planting*) die afkomstig zijn van de plantensoorten/-geslachten die hierboven worden opgelijst, aangezien dit soort van goederen een hoger fytoosanitair risico vormt ten opzichte van de invoer van plantaardige producten en andere objecten (EPPO, 2012).

Deze tweede benadering werd weerhouden en de toepassing ervan leidt tot de volgende resultaten.

Wat **stap 1** betreft, is het Wetenschappelijk Comité van mening dat het opportuun is om zich te richten op houtachtige planten en op sierplanten, aangezien de handelsstromen van deze twee categorieën van goederen in de loop van de laatste jaren sterk geëvolueerd zijn (toename en diversificatie) en dat, in het verleden, de Europese fytoosanitaire wetgeving eerder gericht was op landbouwgewassen.

De azalea's (*Rhododendron*) worden geselecteerd om de sierplanten te vertegenwoordigen. Volgens de landbouwgegevens die de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie gepubliceerd heeft (Statbel 2016), is de teelt van azalea's de belangrijkste sierteelt in België wat betreft oppervlakte (115 ha in open grond + 157 ha teelt in kassen = 272 ha).

De zomereik (*Quercus robur*) wordt geselecteerd om de houtachtige planten te vertegenwoordigen. Deze plantensoort is immers zeer wijdverspreid, zowel in Vlaanderen (INBO, 2014) als in Wallonië (Alderweireld et al., 2015).

Voor **stap 2** worden het geslacht *Rhododendron* (EPPO-code: 1RHOG) en de *Quercus robur* (EPPO-code: QUERO) ingevoerd (05/04/2017) in de "EPPO Global Database" en worden de voornaamste plagen/ziektes van dit plantengeslacht en deze plantensoort, alsook, uit voorzorg, de plagen/ziektes die door de EPPO als 'unclassified' worden geclassificeerd, geselecteerd (Tabellen 1 en 2).

**Tabel 1. Overzicht van de plagen/ziektes van het geslacht *Rhododendron* die volgens de EPPO geclassificeerd worden als 'major' en 'unclassified'**

Schadelijk organisme	EPPO-code	Type van schadelijk organisme
<i>Phytophthora ramorum</i>	PHYTRA	Major
<i>Stephanitis takeyai</i>	STEPTA	Major
<i>Ceroplastes ceriferus</i>	CERPCE	Unclassified
<i>Phytophthora hedraiondra</i>	PHYTHD	Unclassified
<i>Thrips hawaiiensis</i>	THRIHA	Unclassified
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>	TYLRCL	Unclassified

**Tabel 2. Overzicht van de plaagorganismen/ziektes van *Quercus robur* die door de EPPO als 'major' en 'unclassified' worden geclassificeerd.**

Schadelijk organisme	EPPO-code	Type van schadelijk organisme
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	CERFAA	Major
<i>Lymantria dispar</i>	LYMADI	Major
<i>Malacosoma parallela</i>	MALAPA	Major
<i>Phytophthora quercina</i>	PHYTQU	Major
<i>Thaumatotibia leucotreta*</i>	ARGPLE	Major
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	XYLBCR	Major
<i>Apriona germari</i>	APRIGE	Unclassified
<i>Aromia bungii</i>	AROMBU	Unclassified
<i>Oemona hirta</i>	OEMOHI	Unclassified
<i>Operophtera brumata</i>	CHEIBR	Unclassified



<i>Phytophthora quercetorum</i>	PHYTQC	Unclassified
<i>Stereum hiugense</i>	STERHU	Unclassified
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> *	ARGPLE	Unclassified
<i>Xylosandrus germanus</i>	XYLBGE	Unclassified

\* Zowel als 'Major' en als 'Unclassified' geassocieerd door de EPPO.

In **stap 3** worden de plaagorganismen/ziektes geschrapt die in stap 2 geselecteerd zijn, die niet beschouwd zijn als quarantaine organismen op Europees vlak, die niet onderworpen zijn aan noodmaatregelen op Europees vlak en die niet opgelijst door het EPPO (lijst A1, lijst A2 en 'Alert lijst') (Tabel 3).

**Tabel 3. Overzicht van de plaagorganismen/ziektes die in stap 3 weerhouden zijn.**

Schadelijk organisme	EPPO-code
<i>Apriona germari</i>	APRIGE
<i>Aromia bungii</i>	AROMBU
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	CERAFU
<i>Malacosoma parallela</i>	MALAPA
<i>Oemona hirta</i>	OEMOHI
<i>Phytophthora ramorum</i>	PHYTRA
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	ARGPLE
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	XYLBCR

In **stap 4** worden de belangrijkste waardplanten, alsook, uit voorzorg, de planten die de EPPO classificeert als 'unclassified' geselecteerd op basis van de bovenstaande lijst van schadelijke organismen (Tabel 4).

**Tabel 4. Overzicht van de waardplanten van de schadelijke organismen die zijn weerhouden in stap 3 en die worden geassocieerd als 'major' en 'unclassified'.**

Schadelijk organisme	EPPO-code	Waardplanten	Type van waardplant
<i>Apriona germari</i>	APRIGE	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Major
		<i>Broussonetia papyrifera</i>	Major
		<i>Ficus carica</i>	Major
		<i>Malus baccata</i>	Major
		<i>Malus domestica</i>	Major
		<i>Malus pumila</i>	Major
		<i>Morus acidosa</i>	Major
		<i>Morus alba</i>	Major
		<i>Morus macroura</i>	Major
		<i>Populus alba</i>	Major
		<i>Populus maximowiczii</i>	Major
		<i>Populus nigra var. italica</i>	Major
		<i>Populus tomentosa</i>	Major
		<i>Populus x canadensis</i>	Major
		<i>Sophora japonica</i>	Major
		<i>Artocarpus chaplasha</i>	Unclassified
		<i>Artocarpus integer</i>	Unclassified
		<i>Bombax ceiba</i>	Unclassified
		<i>Broussonetia kazinoki</i>	Unclassified









overeenkomstig artikel 40 van Verordening (EU) 2016/2031 betreffende beschermende maatregelen tegen schadelijke organismen bij planten geschrapt. Als resultaat worden de volgende waardplanten bekomen:

- de categorie 'houtachtige planten' (= *woody plants*) en
- de volgende 75 geslachten:

*Abelmoschus, Abutilon, Acacia, Acer, Aesculus, Alnus, Ananas, Annona, Artocarpus, Aucoumea, Averrhoa, Betula, Bombax, Broussonetia, Cajanus, Camellia, Carica, Carya, Ceiba, Celtis, Ceratonia, Cinnamomum, Cocos, Coffea, Cornus, Corylus, Cunninghamia, Dalbergia, Diospyros, Eriobotrya, Eucalyptus, Euonymus, Ficus, Firmiana, Gossypium, Hibiscus, Juglans, Koelreuteria, Lagerstroemia, Liquidambar, Litchi, Lithocarpus, Macadamia, Magnolia, Mangifera, Melia, Morus, Musa, Olea, Paulownia, Persea, Platanus, Platycarya, Psidium, Pterocarya, Punica, Rhododendron, Ribes, Ricinus, Robinia, Rubus, Salix, Sapium, Schima, Sophora, Tectona, Theobroma, Ulex, Ulmus, Umbellularia, Vaccinium, Vernicia, Viburnum, Vigna, Wisteria.*

Hierbij wordt opgemerkt dat i) door de *Solanaceae* te schrappen, de geslachten *Capsicum* en *Solanum* wegvallen en ii) door de *Poaceae* te schrappen, de geslachten *Sorghum* en *Zea* uit de lijst verdwijnen.

Voor **stap 6** wordt voorgesteld om zich in eerste instantie te richten op de waardplanten die hierboven worden opgelijst en die kunnen gedijen in het Belgisch klimaat (met name op basis van de Koning & van den Broeck (2009) en Lambinon et al. (2004)). In dat geval wordt de volgende lijst van waardplanten bekomen:

- de categorie 'houtachtige planten' (= *woody plants*) en
- de volgende 37 geslachten:

*Acer, Aesculus, Alnus, Betula, Camellia, Carya, Celtis, Cornus, Corylus, Cunninghamia, Eriobotrya, Euonymus, Ficus, Firmiana, Hibiscus, Juglans, Koelreuteria, Lagerstroemia, Liquidambar, Magnolia, Morus, Paulownia, Platanus, Platycarya, Pterocarya, Rhododendron, Ribes, Robinia, Rubus, Salix, Sophora, Ulex, Ulmus, Vaccinium, Vernicia, Viburnum, Wisteria.*

Voor **stap 7** wordt de bovenvermelde lijst beperkt tot enkel planten die bestemd zijn voor opplant van de categorie 'houtachtige planten' (= *woody plants*) en van de 37 plantengeslachten afkomstig uit derde landen die hierboven worden opgelijst.

## 4. Conclusies

Bij gebrek aan gedetailleerde gegevens (per plantensoort) betreffende de planten/plantaardige producten/andere objecten die worden ingevoerd vanuit derde landen, heeft het Wetenschappelijk Comité een benadering bestaande uit 7 stappen uitgewerkt om voor België een lijst op te stellen van planten, plantaardige producten of andere objecten met een hoog fyto-sanitair risico overeenkomstig de voorwaarden die worden opgelijst in artikel. 42 van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen schadelijke organismen bij planten.

Het Wetenschappelijk Comité meent dat het opportuun is om zich te richten op twee plantencategorieën, de houtachtige planten en de sierplanten, en om hierbij de zomereik (*Quercus robur*) en de azalea's (*Rhododendron*) te selecteren als respectievelijke vertegenwoordigers van deze twee categorieën.

De toepassing van deze benadering op de twee hierboven geselecteerde planten laat toe om planten uit de categorie 'houtachtige planten' (= *woody plants*) en uit 37 plantengeslachten uit derde landen

die bestemd zijn voor opplant in kaart te brengen als planten die moeten worden onderworpen aan een tijdelijk invoerverbod. Dit invoerverbod is van toepassing totdat het fyto-sanitaire risico dat aan de planten verbonden is op een meer precieze manier kan worden beoordeeld.

Deze benadering kan ook worden toegepast op andere planten uit de twee bovengenoemde categorieën en/of op andere plantencategorieën.

## 5. Aanbevelingen

Het Wetenschappelijk Comité beveelt aan om het Europese systeem TRACES (*TRAdE Control and Expert System*) zo snel mogelijk in te stellen in België voor de plantensector om in de toekomst over gedetailleerde invoergegevens per plantensoort te beschikken.

Voor het Wetenschappelijk Comité,  
De Voorzitter,

Prof. Dr. E. Thiry (Get)

Brussel, 26/06/2017

## Referenties

Alderweireld M., Burnay F., Pitchugin M., Lecomte H., 2015. Inventaire Forestier Wallon. Résultats 1994 – 2012. SPW, DGO3, DNF, Direction des Ressources forestières, Jambes, 236 pp. <http://environnement.wallonie.be/dnf/Inventaire-forestier-wallon.pdf>.

de Koning J., van den Broek J.W., 2009. Dendrologie van de Lage Landen. 548 pp. Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging (KNNV) Uitgeverij. ISBN: 9789050112963.

EPPO, 2012. EPPO Technical Document No. 1061. EPPO Study on the Risk of Imports of Plants for Planting. EPPO: Paris. [www.eppo.int/QUARANTINE/EPPO\\_Study\\_on\\_Plants\\_for\\_planting.pdf](http://www.eppo.int/QUARANTINE/EPPO_Study_on_Plants_for_planting.pdf).

INBO, 2014. Verspreiding en standplaats van inheemse bomen en struiken in Vlaanderen. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. <https://www.vlaanderen.be/nl/publicaties/detail/verspreiding-en-standplaats-van-inheemse-bomen-en-struiken-in-vlaanderen>.

Lambinon J., Delvosalle L., Duvigneaud J., 2004. Nouvelle flore de la Belgique, du G.-D. de Luxembourg, du nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). 1167 pp. Editions du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, Meise. 5<sup>e</sup> édition. ISBN : 90-72619-58-7.

Statbel, 2016. Landbouw - Landbouwgegevens van 2015. FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie: Brussel [http://statbel.fgov.be/nl/modules/publications/statistiques/economie/downloads/agriculture\\_-\\_chiffres\\_d\\_agricole\\_de\\_2015.jsp](http://statbel.fgov.be/nl/modules/publications/statistiques/economie/downloads/agriculture_-_chiffres_d_agricole_de_2015.jsp).



## Voorstelling van het Wetenschappelijk Comité van het FAVV

Het Wetenschappelijk Comité is een adviesorgaan van het Belgisch Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) dat **onafhankelijk wetenschappelijke adviezen** verstrekt met betrekking tot risicobeoordeling en risicobeheer in de voedselketen en dit op vraag van de Gedelegeerd Bestuurder van het FAVV, de Minister die bevoegd is voor de voedselveiligheid of op eigen initiatief. Het Wetenschappelijk Comité wordt administratief en wetenschappelijk ondersteund door de Stafdirectie voor Risicobeoordeling van het Agentschap.

Het Wetenschappelijk Comité bestaat uit 22 leden die benoemd zijn bij koninklijk besluit op basis van hun wetenschappelijke expertise in domeinen die te maken hebben met de veiligheid van de voedselketen. Het Wetenschappelijk Comité kan bij de voorbereiding van een advies een beroep doen op externe deskundigen die geen lid zijn van het Wetenschappelijk Comité. Net zoals de leden van het Wetenschappelijk Comité dienen zij in staat te zijn om onafhankelijk en onpartijdig te kunnen werken. Om de onafhankelijkheid van de adviezen te waarborgen worden potentiële belangenconflicten transparant beheerd.

De adviezen zijn gebaseerd op een wetenschappelijke beoordeling van de vraagstelling. Zij vertolken het standpunt van het Wetenschappelijk Comité dat in consensus is genomen op basis van de risicobeoordeling en de bestaande kennis over het onderwerp.

De adviezen van het Wetenschappelijk Comité kunnen **aanbevelingen** bevatten voor het controlebeleid van de voedselketen of voor de belanghebbende partijen. De opvolging van de aanbevelingen voor het beleid behoort tot de verantwoordelijkheid van de risicomangers.

Vragen over een advies kunnen gericht worden aan het secretariaat van het Wetenschappelijk Comité: [Secretariaat.SciCom@favv.be](mailto:Secretariaat.SciCom@favv.be)

## Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden:

S. Bertrand, M. Buntinx, A. Clinquart, P. Delahaut, B. De Meulenaer, N. De Regge, S. De Saeger, J. Dewulf, L. De Zutter, M. Eeckhout, A. Geeraerd, L. Herman, P. Hoet, J. Mahillon, C. Saegerman, M.-L. Scippo, P. Spanoghe, N. Speybroeck, E. Thiry, T. van den Berg, F. Verheggen, P. Wattiau

## Belangenconflicten

Er werden geen belangenconflicten gemeld.

## Dankbetuiging

Het Wetenschappelijk Comité bedankt de Stafdirectie voor Risicobeoordeling en de leden van de werkgroep voor de voorbereiding van het ontwerpadvies.

## Samenstelling van de werkgroep

De werkgroep was samengesteld uit:

Leden van het Wetenschappelijk Comité:	F. Verheggen (verslaggever), P. Spanoghe
Externe experts:	K. Audenaert (UGent), C. Bragard (UCL), K. De Jonghe (ILVO), F. Francis (ULg-GxABT), J.-C. Grégoire (ULB), G. Haesaert (UGent), T. Hance (UCL), M. Höfte (UGent), A. Legrève (UCL), S. Steyer (CRA-W)
Dossierbeheerder:	O. Wilmart

De activiteiten van de werkgroep werden opgevolgd door de volgende leden van de administratie (als observatoren): V. Huyshauwer en D. Polo Lozano van het FAVV en, K. Braeken en L. Van Herzele van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

### Wettelijk kader

Wet van 4 februari 2000 houdende de oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, inzonderheid artikel 8;

Koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen;

Huishoudelijk reglement, bedoeld in artikel 3 van het Koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, goedgekeurd door de Minister op 9 juni 2011.

### Disclaimer

Het Wetenschappelijk Comité behoudt zich, te allen tijde, het recht voor dit advies te wijzigen indien nieuwe informatie en gegevens ter beschikking komen na de publicatie van deze versie.