

ADVIES 12-2020

Betreft:

**Ontwerp koninklijk besluit betreffende  
beschermende maatregelen tegen  
quarantaineorganismen bij planten en  
plantaardige producten en tot wijziging van  
diverse bepalingen inzake schadelijke  
organismen**

(SciCom 2020/04)

Wetenschappelijk advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 29 mei 2020.

**Sleutelwoorden:**

Koninklijk besluit, beschermende maatregelen, quarantaineorganisme, plant, plantaardig product

**Key terms:**

Royal Decree, protection measures, quarantine organism, plant, plant product

## Inhoud

Samenvatting .....	3
Summary .....	5
1. Referentietermen .....	6
1.1. Gestelde vraag .....	6
1.2. Wettelijke bepalingen .....	6
1.3. Methode .....	6
2. Definities & Afkortingen .....	6
3. Context .....	7
4. Advies .....	7
5. Onzekerheden .....	9
6. Conclusies .....	10
Referenties .....	11
Leden van het Wetenschappelijk Comité .....	12
Belangenconflict .....	12
Dankbetuiging .....	12
Samenstelling van de werkgroep .....	13
Wettelijk kader .....	13
Disclaimer .....	13

## Figuren

Figuur 1. Geografische situatie van de bufferzones met betrekking tot <i>E. amylovora</i> (verwekker van bacterievuur) in 2019 op het Belgisch grondgebied (Bron: FAVV, <a href="http://www.favv-afsca.fgov.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/bacterievuur/">http://www.favv-afsca.fgov.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/bacterievuur/</a> ). .....	9
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## Samenvatting

**Advies 12-2020 van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het FAVV over een ontwerp koninklijk besluit betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen.**

### Gestelde vraag

Er wordt gevraagd om een ontwerp koninklijk besluit betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen te beoordelen.

### Methode

Het advies is gebaseerd op expertopinie.

### Advies

De eisen betreffende de voor opplant bestemde niet-gecertificeerde knollen (= hoevepootgoed) van aardappelen zijn identiek aan de eisen die het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 voorzag. Met betrekking tot de productie van aardappelpootgoed uit dit "hoevepootgoed", herinnert het Wetenschappelijk Comité eraan dat deze praktijk gepaard gaat met een significant groter risico voor ophoping van schadelijke organismen doorheen de tijd. In tegenstelling tot wat is bepaald in dit ontwerp koninklijk besluit, is het Wetenschappelijk Comité daarom van mening dat dit type productie wel degelijk aan een officieel toezicht dient onderworpen te worden. Met betrekking tot de productie van consumptieaardappelen uit dit "hoevepootgoed", is het Wetenschappelijk Comité ook van mening dat aanvullende eisen zouden dienen toegevoegd te worden, om het risico van mogelijke verspreiding van schadelijke organismen via dit "hoevepootgoed" verder te beperken.

Met betrekking tot *Erwinia amylovora*, verwekker van bacterievuur, is het Wetenschappelijk Comité van mening dat de beperking van de verplichte bestrijding tot alleen de bufferzones, in combinatie met de afschaffing van de verplichte wintersnoei van meidoorns, door de federale overheden, een aanzienlijke negatieve economische impact zal hebben op de Belgische fruitteeltsector (appel- en perenproducenten). De gevolgen kunnen immers zowel direct zijn (verminderde opbrengst) als indirect (mogelijke sluiting van exportmarkten aangezien niet kan gegarandeerd worden dat geëxporteerd fruit geen fyto-sanitair risico inhoudt als er geen verplichte bestrijding op nationaal niveau is). Het Wetenschappelijk Comité beveelt daarom aan dat deze beheersmaatregelen door een ter zake bevoegde instantie (gewesten) worden vastgesteld.

### Onzekerheden

De onzekerheden in dit advies zijn deze die inherent zijn aan een expertopinie.

### Conclusies

Het Wetenschappelijk Comité erkent dat het ontwerp koninklijk besluit dat tot doel heeft het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 op te heffen en te vervangen de Belgische fyto-sanitaire wetgeving in overeenstemming brengt met de nieuwe Europese fyto-sanitaire wetgeving.

Om het risico van mogelijke verspreiding van schadelijke organismen via het telen van "aardappelhoevepootgoed" verder te beperken, is het Wetenschappelijk Comité echter van mening dat aanvullende eisen in dit ontwerp koninklijk besluit zouden dienen toegevoegd te worden.

Met betrekking tot *E. amylovora*, verwekker van bacterievuur, beveelt het Wetenschappelijk Comité aan dat aanvullende beheersmaatregelen door een ter zake bevoegde instantie (gewesten) worden vastgesteld.

## Summary

**Advice 12-2020 of the Scientific Committee established at the FASFC on a draft royal decree on protective measures against quarantine organisms harmful to plants and plant products, and amending different stipulations concerning harmful organisms.**

## Question

The Scientific Committee has been asked to assess a draft royal decree on protective measures against quarantine organisms harmful to plants and plant products, and amending different stipulations concerning harmful organisms.

## Method

The advice is based on expert opinion.

## Advice

The requirements for non-certified potato tubers intended for planting (= farm seed tubers) are identical to those laid down in the royal decree of August 10, 2005. With regard to the production of potato seed tubers from these “farm seed tubers”, the Scientific Committee recalls that this practice is associated with a significantly increased risk of accumulation of harmful organisms over time. Therefore, contrary to the provisions of this draft royal decree, the Scientific Committee is of the opinion that this type of production should be subject to official control. With regard to the production of potatoes for consumption from these “farm seed tubers”, the Scientific Committee also considers that additional requirements should be added in order to further reduce the risk of possible spread of harmful organisms via these “farm seed tubers”.

With regard to *Erwinia amylovora*, the causative agent of fire blight, the Scientific Committee is of the opinion that the limitation of the compulsory control to buffer zones only, combined with the abolition of the compulsory winter pruning of hawthorns by federal authorities, will have a significant negative economic impact on the Belgian fruit sector (apple and pear producers). Indeed, the consequences could be both direct (reduced yield) and indirect (possible closure of export markets as it cannot be guaranteed that exported fruits do not present any phytosanitary risk if there is no compulsory control at national level). The Scientific Committee therefore recommends that these management measures should be adopted by a competent authority (region).

## Uncertainties

The uncertainties in this advice are those inherent to an expert opinion.

## Conclusions

The Scientific Committee recognizes that the draft royal decree aimed at repealing and replacing the royal decree of August 10, 2005 makes it possible to align the Belgian phytosanitary legislation with the new European phytosanitary legislation.

However, in order to further reduce the risk of possible spread of harmful organisms through growing potato “farm seed tubers”, the Scientific Committee considers that additional requirements should be added to this draft royal decree.

With regard to *E. amylovora*, the causative agent of fire blight, the Scientific Committee recommends that additional management measures should be adopted by a competent authority (region).

## 1. Referentietermen

### 1.1. Gestelde vraag

Aan het Wetenschappelijk Comité wordt gevraagd om een ontwerp koninklijk besluit betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen te beoordelen.

### 1.2. Wettelijke bepalingen

Koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

Richtlijn 2000/29/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende de beschermende maatregelen tegen het binnenbrengen en de verspreiding in de Gemeenschap van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen.

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.

Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (verordening officiële controles).

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.

### 1.3. Methode

Het advies is gebaseerd op expertopinie.

## 2. Definities & Afkortingen

FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
------	------------------------------------------------------------

Overwegende de elektronische consultatie van de leden van de werkgroep van 17/03/2020 en gelet op de besprekingen tijdens de plenaire zittingen van het Wetenschappelijk Comité van 21/02/2020, 24/04/2020 en 29/05/2020,

## geeft het Wetenschappelijk Comité het volgend advies:

### 3. Context

Dit ontwerp koninklijk besluit heeft tot doel het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 op te heffen en te vervangen. Dit bestond immers uit de omzetting in het Belgisch recht van Richtlijn 2000/29/EG, die zelf op 14 december 2019 werd opgeheven en vervangen door Verordening (EU) 2016/2031 en Verordening (EU) 2017/625.

Dit ontwerp koninklijk besluit voorziet in aanvullende bepalingen voor de toepassing in België van de twee bovenstaande verordeningen en bevat ook wijzigingen en opheffingen van bestaande koninklijke en ministeriële besluiten om de nationale fytosanitaire wetgeving in overeenstemming te brengen met de nieuwe Europese plantengezondheidswetgeving.

Dit ontwerp koninklijk besluit bevat:

- algemene maatregelen ter bestrijding van quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten;
- bepalingen inzake het verkeer van voor opplant bestemde niet-gecertificeerde knollen van aardappelen (*Solanum tuberosum* L.);
- bepalingen inzake plantenpaspoorten;
- bepalingen inzake uitvoer van planten, plantaardige producten en andere materialen;
- bepalingen inzake informatie-uitwisseling met andere lidstaten van de Europese Unie;
- alsook verschillende wijzigingsbepalingen betreffende:
  - o het koninklijk besluit van 10 oktober 2003 houdende het toevertrouwen aan de Gewesten van de uitvoering van bepaalde taken die tot de bevoegdheid van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen behoren;
  - o het koninklijk besluit van 13 februari 2006 houdende vaststelling van de retributies betreffende de taken toevertrouwd aan de Gewesten door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen;
  - o het koninklijk besluit van 23 juni 2008 betreffende de maatregelen om het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. et al.) te voorkomen;
  - o het koninklijk besluit van 22 juni 2010 betreffende de bestrijding van het aardappelcystenaaltje en tot wijziging van het koninklijk besluit van 19 november 1987 betreffende de bestrijding van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen.

### 4. Advies

Voor opplant bestemde niet-gecertificeerde knollen (= hoeveepootgoed) van aardappelen (*Solanum tuberosum*) mogen niet verhandeld worden omdat ze niet aan een officieel toezicht onderworpen werden. Deze knollen mogen nochtans gebruikt worden indien ze aan de volgende voorwaarden voldoen:

1. ze worden uitsluitend gebruikt voor verdere aardappelproductie door de producent van de voornoemde knollen;
2. ze worden opgeslagen in een infrastructuur die toebehoort aan de hierboven bedoelde producent die deel uitmaakt van dezelfde productie-eenheid die ze heeft voortgebracht en waarvan het gebruik uitsluitend is voorbehouden aan die producent;
3. ze worden herplant op een perceel dat deel uitmaakt van de productie-eenheid die ze heeft voortgebracht.

“Hoevepootgoed” mag dus geplant worden om consumptieaardappelen of ander “hoevepootgoed” te produceren, maar uitsluitend door de producent van de voornoemde knollen. De eisen die in dit ontwerp koninklijk besluit zijn voorzien, zijn identiek aan de eisen die het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 voorzag.

Met betrekking tot de productie van aardappelpootgoed uit dit “hoevepootgoed”, herinnert het Wetenschappelijk Comité eraan dat deze praktijk gepaard gaat met een significant groter risico voor ophoping van schadelijke organismen doorheen de tijd (SciCom, 2009). In tegenstelling tot wat is bepaald in dit ontwerp koninklijk besluit, is het Wetenschappelijk Comité daarom van mening dat dit type productie wel degelijk aan een officieel toezicht dient onderworpen te worden.

Met betrekking tot de productie van consumptieaardappelen uit dit “hoevepootgoed”, is het Wetenschappelijk Comité ook van mening dat aanvullende eisen zouden dienen toegevoegd te worden, om het risico van mogelijke verspreiding van schadelijke organismen via dit “hoevepootgoed” verder te beperken, zoals die welke in Nederland worden opgelegd (cf. Aardappelteeltregeling (ATR), <https://www.nak.nl/aardappelen/aangifte/atr-regeling/>). Deze bevatten namelijk:

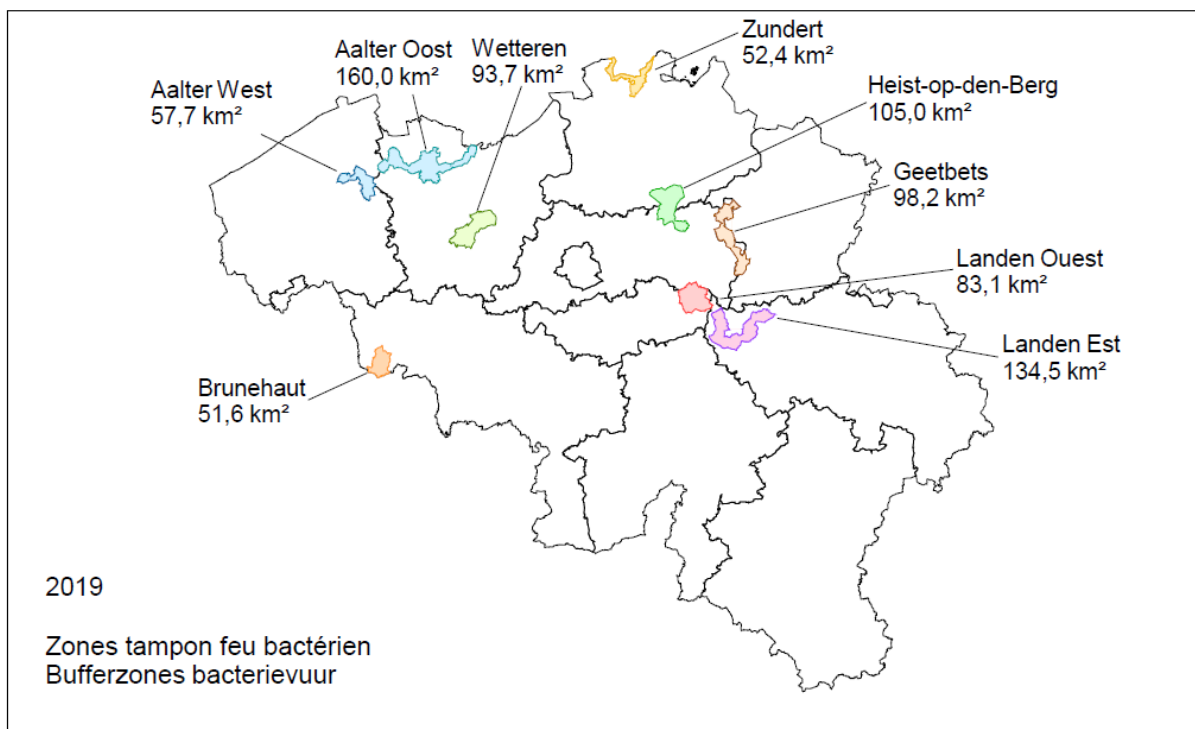
- de verplichting tot gebruik van goedgekeurde pootaardappelen als uitgangsmateriaal voor het telen van “hoevepootgoed”, die dan gebruikt zullen worden om consumptieaardappelen bestemd voor de producent zelf te telen;
- de beperking tot slechts één vermeerdering van dit pootgoed tot “hoevepootgoed” om consumptieaardappelen te telen bestemd voor de producent zelf;
- het verbod tot gebruik van gesneden knollen als uitgangsmateriaal;
- het verbod tot het telen van “hoevepootgoed” in combinatie met reguliere pootgoedteelt.

Het schadelijke organisme *Erwinia amylovora*, verwekker van bacterievuur, wordt in de nieuwe Europese fyto-sanitaire wetgeving niet langer als een quarantaine organisme beschouwd, behalve in bepaalde gebieden binnen de EU andere dan België (zie Verordening (EU) 2016/2031 en Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072). Dit schadelijke organisme is inderdaad wijdverspreid binnen de EU. De bestrijdingsmaatregelen tegen *E. amylovora* zijn dus niet langer gericht op het uitroeien ervan op het Europese grondgebied. Dit organisme wordt nu beschouwd als een door de EU gereguleerd niet-quarantaineorganisme (zie Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072). De wettelijke voorschriften voor dit soort schadelijke organismen zijn bedoeld om ervoor te zorgen dat voor opplant bestemde planten die in de EU verhandeld worden en die gevoelig zijn voor deze fytopathogene verwekker, vrij zijn van besmetting met *E. amylovora*. Dit ontwerp koninklijk besluit heeft dan ook tot doel de Belgische fyto-sanitaire wetgeving in overeenstemming te brengen met de nieuwe Europese fyto-sanitaire wetgeving. Deze laatste voorziet bijgevolg een beperking van de verplichting om dit schadelijke organisme te bestrijden tot bepaalde zones, de zogenaamde bufferzones, terwijl deze verplichting momenteel voor het hele Belgische grondgebied geldt. Deze bufferzones zijn vastgesteld ter bescherming van de productiegebieden van plantgoed van soorten die gevoelig zijn voor *E. amylovora* (bv. appel- en perenbomen), die bestemd zijn voor beschermde gebieden binnen de EU (zie punt 9 van bijlage X bij de Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072). In 2019 waren er negen bufferzones op Belgisch grondgebied (Figuur 1).

Wat de bestrijdingsmaatregelen betreft, voorziet het ontwerp koninklijk besluit in de handhaving van, met name, het verbod om de *Cotoneaster*-soorten die het meest gevoelig zijn voor bacterievuur, namelijk *C. salicifolius*, *C. x watereri* en de daar bijhorende cultivars, te planten, te houden of te laten staan. Bovendien voorziet het in de handhaving van de verplichting om onmiddellijk te snoeien tot ten



minste 50 cm onder de laagste infectieplaats of, indien de besmetting verspreid of terugkerend is, om alle met het organisme besmette en alle aangrenzende waardplanten tegen de grond af te zetten. Anderzijds voorziet het ontwerp koninklijk besluit niet langer in de verplichting om niet-besmette hagen of delen van hagen van meidoorns (*Crataegus* L.) te snoeien tijdens de periode tussen 1 november en 1 maart. Meidoorns zijn echter ook gevoelig voor bacterievuur. De wintersnoei van meidoorns is bedoeld om de bloei in het volgende voorjaar te voorkomen/verminderen om de inoculumdruk vanuit dit natuurlijke reservoir te verminderen. Inderdaad, *E. amylovora* vermenigvuldigt zich extreem snel in meidoornbloemen wanneer aan bepaalde temperatuur- en vochtigheidsvoorwaarden wordt voldaan, zoals in 2016 in België het geval was (Deckers & Schoofs, 2016). Vanuit dit natuurlijke reservoir kunnen met name appel- en perenbomen dan worden geïnfecteerd. Het Wetenschappelijk Comité is van mening dat de beperking van de verplichte bestrijding tot alleen de bufferzones, in combinatie met de afschaffing van de verplichte wintersnoei van meidoorns, door de federale overheden, een aanzienlijke negatieve economische impact zal hebben op de Belgische fruitteeltsector (appel- en perenproducenten). De gevolgen kunnen immers zowel direct zijn (verminderde opbrengst) als indirect (mogelijke sluiting van exportmarkten aangezien niet kan gegarandeerd worden dat geëxporteerd fruit geen fytosanitair risico inhoudt als er geen verplichte bestrijding op nationaal niveau is). Het Wetenschappelijk Comité beveelt daarom aan dat deze beheersmaatregelen door een ter zake bevoegde instantie (gewesten) worden vastgesteld.



Figuur 1. Geografische situatie van de bufferzones met betrekking tot *E. amylovora* (verwekker van bacterievuur) in 2019 op het Belgisch grondgebied (Bron: FAVV, <http://www.favv-afsc.fgov.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/bacterievuur/>).

## 5. Onzekerheden

De onzekerheden in dit advies zijn deze die inherent zijn aan een expert opinie.

## 6. Conclusies

Het Wetenschappelijk Comité erkent dat het ontwerp koninklijk besluit dat tot doel heeft het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 op te heffen en te vervangen de Belgische fyto-sanitaire wetgeving in overeenstemming brengt met de nieuwe Europese fyto-sanitaire wetgeving.

Om het risico van mogelijke verspreiding van schadelijke organismen via het telen van “aardappelhoevepootgoed” verder te beperken, is het Wetenschappelijk Comité echter van mening dat aanvullende eisen in dit ontwerp koninklijk besluit zouden dienen toegevoegd te worden.

Met betrekking tot *E. amylovora*, verwekker van bacterievuur, beveelt het Wetenschappelijk Comité aan dat aanvullende beheersmaatregelen door een ter zake bevoegde instantie (gewesten) worden vastgesteld.

Voor het Wetenschappelijk Comité,  
De Voorzitter,

Prof. Dr. E. Thiry (Get.)  
Brussel, 02/06/2020

## Referenties

Deckers T., Schoofs H., 2016. Resistente meidoorn. Een nieuwe piste in de bacterievuurbestrijding. Cf.: [https://www.pcfruit.be/nl/system/files/attachments/resistente\\_meidoorn\\_-\\_een\\_nieuwe\\_piste\\_in\\_de\\_bacterievuurbestrijding.pdf](https://www.pcfruit.be/nl/system/files/attachments/resistente_meidoorn_-_een_nieuwe_piste_in_de_bacterievuurbestrijding.pdf).

SciCom, 2009. Advies 32-2009 van het Wetenschappelijk Comité van 13 november 2009 betreffende een ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen, en van het ministerieel besluit van 30 augustus 1999 betreffende de bestrijding van *Ralstonia solanacearum* (SciCom 2009/26). Cf.: [http://www.afsca.be/wetenschappelijkcomite/adviezen/2009/\\_documents/ADVIES32-2009\\_NL\\_DOSSIER2009-26.pdf](http://www.afsca.be/wetenschappelijkcomite/adviezen/2009/_documents/ADVIES32-2009_NL_DOSSIER2009-26.pdf).

## Voorstelling van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het FAVV

Het Wetenschappelijk Comité is een adviesorgaan ingesteld bij het Belgisch Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) dat **onafhankelijk wetenschappelijk advies** verschaft 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 beroep doen op externe deskundigen die geen lid zijn van het Wetenschappelijk Comité. Net als 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 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\*\*

\* lid tot maart 2018

\*\* lid tot juni 2018

## Belangenconflict

Er werden geen belangenconflicten gemeld.

## Dankbetuiging

Het Wetenschappelijk Comité dankt 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
Extern expert:	T. Beliën (PCFruit), S. Steyer (CRA-W), J. Van Vaerenbergh (ILVO)
Dossierbeheerder:	O. Wilmart

De activiteiten van de werkgroep werden opgevolgd door de volgende leden van de administratie (als waarnemers): V. Huyshauwer en J. Van Autreve van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

## Wettelijk kader

Wet van 4 februari 2000 houdende 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 8 juni 2017.

## 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.