



**WETENSCHAPPELIJK COMITE
VAN HET FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN**

ADVIES 32-2007

Betreft : Ontwerp koninklijk besluit betreffende de maatregelen om het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.) te voorkomen (dossier Sci Com 2007/38).

Advies gevalideerd door het Wetenschappelijk Comité op 9 november 2007.

Samenvatting

Voorliggend ontwerp koninklijk besluit heeft als doel de tijdelijke maatregelen ter voorkoming van het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.), die waren vastgelegd in een ministerieel besluit van 10 september 2004, permanent te maken.

De tekst van het ontwerp koninklijk besluit is bijna geheel dezelfde als die van het ministerieel besluit. Er zijn evenwel enkele verschillen waarvan een aantal hierna worden besproken.

Als conclusie geeft het Wetenschappelijk Comité een gunstig advies over het voorliggend ontwerp koninklijk besluit.

Summary

Advice 32-2007 of the Scientific Committee of the FASFC

The present draft royal decree aims to render permanent the temporary measures which aims at preventing the introduction and the spreading of fire blight (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.) and which are provided by a ministerial order of September 10th, 2004.

The text of the present draft royal decree is almost completely similar to the text of this ministerial order. A few differences can be seen however and some of them are discussed below.

In conclusion, the Scientific Committee gives a favourable advice on the present draft royal decree.

Sleutelwoorden

Koninklijk besluit, bacterievuur, *Erwinia amylovora*, bestrijdingsmaatregelen.

1. Referentietermen

1.1. Vraagstelling

Het ontwerp koninklijk besluit waarover het advies van het Wetenschappelijk Comité wordt gevraagd, betreft de maatregelen die moeten worden getroffen ter voorkoming van het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*).

1.2. Wettelijke context

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

Ministerieel besluit van 10 september 2004 betreffende tijdelijke maatregelen om het inbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*) te voorkomen.

Overwegende de besprekingen tijdens de plenaire zitting van 9 november 2007,

geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :

2. Inleiding

Bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*) is een schadelijk organisme waartegen bestrijding verplicht is als het voorkomt op planten en pollen, met uitzondering van vruchten en zaden, van de volgende geslachten : *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. en *Sorbus* L.

In de Europese Unie zijn beschermde gebieden ingesteld ten aanzien van bacterievuur. Dit zijn gebieden waar bacterievuur niet (endemisch) voorkomt ofschoon de omstandigheden voor de ontwikkeling ervan gunstig zijn. In die beschermde gebieden gelden bijkomende strengere eisen ten aanzien van waardplanten die er worden binnengebracht. Een van de mogelijkheden om aan deze eisen te voldoen is het instellen van bufferzones waar een specifieke bestrijdingsregeling van toepassing is. In België zijn er geen beschermde gebieden maar wel bufferzones. Die worden ingesteld op verzoek van de producenten die afnemers hebben in beschermde gebieden.

Het voorliggend ontwerp koninklijk besluit heeft als doel :

- de algemene maatregelen ter bestrijding van bacterievuur vast te leggen ;
- de bufferzones af te bakenen ;
- de specifieke maatregelen tegen bacterievuur vast te leggen die gelden in de bufferzones.

De in dit ontwerp koninklijk besluit opgenomen bepalingen zijn thans reeds van toepassing uit hoofde van het ministerieel besluit van 10 september 2004 betreffende tijdelijke maatregelen om het inbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*) te voorkomen. Bacterievuur is verspreid aanwezig in België, overal waar waardplanten voorkomen. Men acht het onmogelijk dat dit schadelijke organisme nog kan worden uitgeroeid. Bijgevolg moeten de tijdelijke maatregelen worden vervangen door permanente bestrijdingsmaatregelen.

Er zij aangestipt dat enkele verschillen bestaan tussen de tekst van het voorliggend ontwerp koninklijk besluit en de tekst van het ministerieel besluit van 10 september 2004. Een aantal daarvan worden hierna besproken.

3. Advies

Het Wetenschappelijk Comité wenst geen andere dan de hierna vermelde opmerkingen te formuleren.

3.1. Algemene bestrijdingsmaatregelen

De tekst schrijft voortaan voor dat de waardplanten moeten worden gesnoeid "**tot 50 cm onder de laagste infectieplaats of, indien de besmetting verspreid of terugkerend is, tot tegen de grond**". De verplichting om te snoeien wordt voortaan ook uitgebreid tot de aangrenzende waardplanten. Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze nadere voorschriften.

Of de besmette waardplanten eventueel werden geroid, daarover moest vroeger de verantwoordelijke oordelen. Nu beslist het Agentschap over de mogelijkheid om de planten te rooien : er staat immers "**het Agentschap kan het rooien van besmette waardplanten bevelen**". Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze wijziging.

Vroeger moesten in alle hagen van *Crataegus* L. de delen die duidelijke tekenen van besmetting met het organisme vertoonden onmiddellijk tot tegen de grond worden afgezet of geroid. De nieuwe tekst bevat geen specifieke alinea meer over de besmette delen van hagen van *Crataegus* L. De tekst verwijst dus, impliciet, naar de algemene bestrijdingsmaatregelen, namelijk : snoeien tot 50 cm onder de laagste infectieplaats of, indien de besmetting verspreid of terugkerend is, afzetten tot tegen de grond. Het Agentschap kan daarbij steeds beslissen dat de planten moeten worden geroid. Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze wijziging.

3.2. Bestrijdingsmaatregelen in de bufferzones

Het volgende wordt toegevoegd "**het is verboden *Cotoneaster salicifolius*, *Cotoneaster x watereri* en de daar bijhorende cultivars te laten staan**" ; dat komt erop neer dat deze soorten moeten worden geroid. Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze toevoeging.

Voordien kon een afwijking op het verbod op het telen van waardplanten worden toegestaan op voorwaarde dat er geen gevaar was voor verspreiding van het organisme en dat de betreffende persoon de instructies volgde en de maatregelen toepaste die door het Agentschap waren opgelegd. Nu kan die afwijking worden toegestaan op voorwaarde dat de betreffende persoon elk jaar vóór 31 mei een aangifteformulier indient bij de Provinciale controle-eenheid waar het perceel gelegen is. Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze wijziging.

Het volgende wordt nu toegevoegd : "**de waardplanten bestemd voor een beschermd gebied in de Gemeenschap, mogen de productieplaats pas verlaten na schriftelijke toelating van het Agentschap**". Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij deze toevoeging.

4. Conclusie

Voorliggend ontwerp koninklijk besluit heeft als doel de tijdelijke maatregelen ter voorkoming van het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.), die waren vastgelegd in het ministerieel besluit van 10 september 2004, permanent te maken.

De tekst van voorliggend ontwerp koninklijk besluit is bijna geheel dezelfde als die van het ministerieel besluit. Er zijn evenwel enkele verschillen en een aantal daarvan werden hierboven besproken.

Als conclusie geeft het Wetenschappelijk Comité een gunstig advies over het voorliggend ontwerp koninklijk besluit.

Voor het Wetenschappelijk Comité,

Prof. Dr Ir André Huyghebaert.
Voorzitter

Brussel, 9 november 2007

Referenties

-

Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden :

V. Baeten, D. Berkvens, C. Bragard (verslaggever), P. Daenens, G. Daube, J. Debevere, P. Delahaut, K. Dierick, R. Ducatelle, L. Herman, A. Huyghebaert, H. Imberechts, L. Pussemier, B. Schiffers, E. Thiry, J. Van Hoof, C. Van Peteghem

Wettelijk kader van het advies

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 27 maart 2006.

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.

Bijlage(n)

-