

van **Stichting Naktuinbouw**  
**Afdeling Laboratoria, team Toetslaboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **18-10-2017** tot **01-01-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **09-01-2017**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Sotaweg 22  
2371 GD  
Roelofarendsveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Sotaweg 22 2371 GD Roelofarendsveen Nederland	R

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1	Bladmateriaal Prunus	Detectie van het quarantaine organisme pruimesharkavirus (Plum pox virus of PPV); DAS-ELISA	SPN-V001 eigen methode	R
2		Verificatie van de aanwezigheid van pruimesharkavirus; real time RT- PCR	SPN-V002 eigen methode	R
3	Twijg materiaal Prunus	Detectie van het quarantaine organisme pruimesharkavirus (Plum pox virus of PPV); real time RT- PCR	SPN-V002 eigen methode	R

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas  
Operationeel Directeur

Indien bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup>.Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR012.

van **Stichting Naktuinbouw**  
**Afdeling Laboratoria, team Toetslaboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **18-10-2017** tot **01-01-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **09-01-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4	Zaden van tomaat ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Het aantonen van de afwezigheid of de mogelijke aanwezigheid van <i>aardappelspindelknolviroïde</i> (PSTVd) en/of <i>tomato chlorotic dwarf viroid</i> (TCDVd); real-time RT-PCR (TaqMan RT-PCR)	SPN-V003 eigen methode	R
5	Bladmateriaal van tuinbouwgewassen (met name <i>Solanaceae</i> , <i>Asteraceae</i> )	Het aantonen van de afwezigheid of de mogelijke aanwezigheid van <i>aardappelspindelknolviroïde</i> (PSTVd) en/of <i>tomato chlorotic dwarf viroid</i> (TCDVd); real-time RT-PCR (TaqMan RT-PCR)	SPN-V015 eigen methode	R
6	Bladmateriaal van tuinbouwgewassen (met name <i>Solanaceae</i> , <i>Asteraceae</i> )	Detectie van pospiviroïden; real-time RT-PCR (TaqMan RT-PCR)	SPN-V016 eigen methode	R
7	Zaden van tomaat ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Detectie van <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> door middel van uitkweken. Identificatie van het quarantaine organisme <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> ; real-time PCR	SPN-B004 eigen methode	R