

van **Stichting Naktuinbouw**  
**Unit Testen & Analyses met de divisie Fytopathologie**

Deze bijlage is geldig van: **28-02-2024** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **17-01-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Sotaweg 22  
2371 GD  
Roelofarendsveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Sotaweg 22 2371 GD Roelofarendsveen Nederland	R

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Plantvirologische analyses</b>				
1.	Bladmateriaal Prunus	Verificatie van de aanwezigheid van pruimesharkavirus; real time RT- PCR	SPN-V002 eigen methode	R
2.	Twijgmateriaal Prunus	Detectie van het pruimesharkavirus (Plum pox virus of PPV); real time RT- PCR	SPN-V002 eigen methode	R
3.	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	SPN-V003 eigen methode	R

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

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

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RVA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Stichting Naktuinbouw**  
**Unit Testen & Analyses met de divisie Fytopathologie**

Deze bijlage is geldig van: **28-02-2024** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **17-01-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	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	SPN-V015 eigen methode	R
5.	Bladmateriaal van tuinbouwgewassen (met name <i>Solanaceae</i> , <i>Asteraceae</i> )	Detectie van pospiviroïden; real-time RT-PCR	SPN-V016 eigen methode	R
<b>Plantbacteriologische analyses</b>				
6.	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
<b>Plantanalyses (pseudo-schimmels)</b>				
7.	Bladmateriaal van <i>Rhododendron</i> sp, <i>Viburnum</i> sp en andere boomkwekerijgewassen	Detectie van <i>Phytophthora ramorum</i> ; real-time PCR	SPN-M039 eigen methode	R