

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

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

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 ¹	Intern referentienummer	Locatie
Plantvirologische analyses				
1.	Bladmateriaal Prunus	Verificatie van de aanwezigheid van pruimesharkavirus; real time RT-PCR	SPN-V002 eigen methode	R
2.	Twijg materiaal Prunus	Detectie van het pruimesharkavirus (Plum pox virus of PPV); real time RT-PCR	SPN-V002 eigen methode	R

¹ 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.

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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 (TaqMan RT-PCR)	SPN-V003 eigen methode	R
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 (TaqMan 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 (TaqMan RT-PCR)	SPN-V016 eigen methode	R
Plantbacteriologische analyses				
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