

van **Stichting Nederlandse Algemene Keuringsdienst voor zaaizaad en pootgoed van landbouwgewassen**

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2019** tot **01-07-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **01-11-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Randweg 14
8304 AS
Emmeloord
Nederland

Locatie	Afkorting
Randweg 14 8304 AS Emmeloord Nederland	E

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Aardappelen (knol)	Het aantonen van bruinrot- en/of ringrotverdachte bacteriecellen; immunofluorescentie met microscoopdetectie	PRT/BAC/02 WV/AAO/606, 607 en 629 conform NVWA protocol	E
2.	Aardappel (bladmateriaal)	Het aantonen van Pospiviroiden m.b.v. PCR	PRT VIR 11 en PRT ALG 15 conform M. Botermans et al. (2013) "Development and validation of a real-time RT-PCR assay for generic detection of pospiviroids"	E

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
Operationeel Directeur

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 490**

van **Stichting Nederlandse Algemene Keuringsdienst voor zaaizaad en pootgoed van landbouwgewassen**

Deze bijlage is geldig van: **27-03-2019** tot **01-07-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **01-11-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Bodem (grond)	Het aantonen van de aanwezigheid van AM-cysten en kwalitatieve dood/levend bepaling (AM); voorbereiding, opspoelen volgens drijfprincipe m.b.v. spoelmachine of Schuilingcentrifuge - microscopische identificatie gevolgd door kwantitatieve bepaling van de inhoud	PRT/AAL/01 hfst 1 t/m 6 conform aanwijzingsprotocol NVWA	E