

van **Care4Agro B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nieuwe Kanaal 7c
6709 PA
Wageningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Nieuwe Kanaal 7c 6709 PA Wageningen Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Bodem (grond)	Het nemen van monsters ten behoeve van anorganische testen met interne referentienummers SOP-P025, SOP-P026, SOP-P028 en SOP-P029; gestratificeerde aselechte steekproef of eigen protocol (W-methode, zig-zag-methode of kruislingse bemonstering)	SOP-P035 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 1 en 2 (behorende bij de artikelen 27b en 103a)	W

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

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

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.

van **Care4Agro B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Anorganische chemie				
1.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met ammoniumlactaat-azijnzuurbuffer extraheerbaar fosfaat (P-AL); DA spectrofotometrie	SOP-P28, SOP-P029 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5793, meting extract NEN-ISO 15923-1)	W
2.	Bodem (grond)	Het bepalen van het gehalte aan met 0,01 M calciumchloride extraheerbaar fosfaat (P-CaCl ₂); DA spectrofotometrie	SOP P025, SOP-P026 Uitvoeringsregeling meststoffenwet (URM) Bijlage L sectie 2 en 3 (behorende bij de artikelen 27b en 103a) (voorbewerking NEN-EN 16179, extractie NEN 5704, meting extract NEN-ISO 15923-1)	W