



Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

014-PT

EN ISO/IEC 17043:2010

Version/Versie/Version/Fassung	6
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-02-02
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-06-21

Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitter van het Accreditatiebureau

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**FAVV – AFSCA
Bestuur Laboratoria – DG laboratoria
AC Kruidtuin 4e verd. - CA Botanique 4ème étage
Kruidtuinlaan, 55 - Boulevard du Jardin Botanique, 55
1000 BRUXELLES – Belgique**

Sites d'activités/ Aciviteitencentra/ Sites of activities/ Standorte mit aktivitäten:

Laboratoire Fédéral pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire Gembloux (LFSAGx) Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Gembloux (FLVVGx)	Chaussée de Namur 22 B-5030 GEMBLOUX
--	---

Secrétariat:

Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41

Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:

Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

MATRICE*	CARACTERISTIQUE MESUREE*	DESCRIPTION METHODE D'ESSAI
Scope flexible*		
Formulations de produits phytopharmaceutiques du commerce : concentré soluble (SL), suspension concentrée (SC), granulés à disperser dans l'eau (WG), granulés solubles dans l'eau (SG), concentré émulsionnable (EC) (*).	Propriétés physico-chimiques définies dans les spécifications FAO (*)	Méthodes CIPAC (Handbooks 1A à O, disponibles à la date de publication de l'annexe)

(*) L'organisme tient à disposition de tout demandeur une liste détaillée et régulièrement actualisée des paramètres spécifiques qui peuvent être couverts par le domaine d'application flexible