



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 340-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

### EIGEN VERMOGEN VAN HET INSTITUUT VOOR LANDBOUW- EN VISSERIJONDERZOEK EV - ILVO

Burg. Van Gansberghelaan 92 / 1  
9820 Merelbeke

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 340-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 6

Geldigheidsduur : 2021-09-02 - 2026-04-07



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

## 340-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	13
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-09-02 - 2026-04-07

**Maureen Logghe**

Voorzitster van het Accreditatiebureau

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

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

### EIGEN VERMOGEN VAN HET INSTITUUT VOOR LANDBOUW- EN VISSERIJONDERZOEK EV - ILVO

**Burg. Van Gansberghelaan 92 / 1  
9820 Merelbeke**

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

DIAGNOSECENTRUM VOOR PLANTEN ILVO-PLANT 96	Burg. Van Gansberghelaan 96 9820 Merelbeke
---	---

Matrix	Gemeten eigenschap (parameter)	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
<u><b>FLEXIBELE SCOPE</b></u>			
<b>ENTOMOLOGIE</b>			
Planten- en vermeerderingsmateriaal, feromoonvallen, insecten (*)	Detectie van plantschadelijke insecten (*)	Extractie/isolatie	ILVO-DCP
		Morfologie	
		(real-time) PCR	
<b>MYCOLOGIE</b>			
Planten- en vermeerderingsmateriaal, grond (*)	Detectie van plantschadelijke schimmels en oömyceten (*)	Extractie	ILVO-DCP
		Isolatie	
		Morfologie	
		(real-time) PCR	
<b>BACTERIOLOGIE</b>			
Planten- en vermeerderingsmateriaal, oppervlaktewater (*)	Detectie van plantschadelijke bacteriën (*)	Extractie	ILVO-DCP
		Isolatie	
		Immunofluorescentie microscopie	
		(real-time) PCR	
<b>NEMATOLOGIE</b>			
Planten- en vermeerderingsmateriaal, grond, nematoden (*)	Detectie van plantschadelijke nematoden (*)	Extractie	ILVO-DCP
		Morfologie	
		(real-time) PCR	
<b>VIROLOGIE</b>			
Planten- en vermeerderingsmateriaal (*)	Detectie van plantschadelijke virussen en viroïden (*)	Extractie	ILVO-DCP
		ELISA	
		(real-time) PCR	
<i>(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor de corresponderende matrices, behorende tot de groep (van matrices) vermeld in de eerste kolom. . Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt op elk moment en ten behoeve van iedere aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke parameters en matrices die onder voornoemde beschrijving vallen.</i>			

Sample type	Measured property (parameter)	Description of the test method	testing performed on the following site of activities :
<u><b>FLEXIBLE SCOPE</b></u>			
<b>ENTOMOLOGY</b>			
Plants and propagation material, pheromone traps, insects (*)	Detection of insects harmful to plants (*)	Extraction/isolation	ILVO-DCP
		Morphology	
		(real-time) PCR	
<b>MYCOLOGY</b>			
Plants and propagation material, soil (*)	Detection of plant pathogenic fungi and oomycetes (*)	Extraction	ILVO-DCP
		Isolation	
		Morphology	
		(real-time) PCR	
<b>BACTERIOLOGY</b>			
Plants and propagation material, surface water (*)	Detection of plant pathogenic bacteria (*)	Extraction	ILVO-DCP
		Isolation	
		Immunofluorescence microscopy	
		(real-time) PCR	
<b>NEMATOLOGY</b>			
Plants and propagation material, soil, nematodes (*)	Detection of plantparasitic nematodes (*)	Extraction	ILVO-DCP
		Morphology	
		(real-time) PCR	
<b>VIROLOGY</b>			
Plants and propagation material (*)	Detection of plant pathogenic viruses and viroids (*)	Extraction	ILVO-DCP
		ELISA	
		(real-time) PCR	
(*) In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine all properties, belonging to the group of measured properties mentioned in the second column, for the corresponding samples belonging to the type of samples mentioned in the first column. This authorization is given on condition of an appropriate validation corresponding to the validation concept of the laboratory's quality system. The laboratory can show at each time on demand an up to date list of the specific properties and samples belonging to the previous description			