



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-2300

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-2300
Date de publication / Publish date: 17/05/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoire de la Santé des Végétaux - Unité de Mycologie

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Mycologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Semences de Pinus spp et Pseudotsuga menziesii	Fusarium circinatum	Détection par enrichissement + broyage /extraction manuelle / amplification par PCR temps réel	ANSES/LSVMA003
2	Feuilles, rameaux, et tronc	Phytophthora ramorum	Détection par broyage /extraction manuelle / amplification par PCR conventionnelle	MOA 018 Partie B
2	Aiguilles de conifères	Dothistroma pini, Dothistroma septosporum et Lecanosticta acicola	Détection par broyage /extraction manuelle / amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA002
3	Culture pure	Fusarium circinatum	Détection par broyage / extraction manuelle / amplification par PCR temps réel	ANSES/LSVMA003
2	Agumes	Phyllostica citricarpa	Détection par broyage /extraction manuelle / amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA041
2	Rameaux de Citrus spp, Poncirus spp, Fortunella spp et leurs hybrides	Plenodomus tracheiphilus	Détection par broyage /extraction manuelle / amplification par PCR temps réel	ANSES /LSV/MA047
4	Extraits d'ADN	Dothistroma pini, Dothistroma septosporum et Lecanosticta acicola	Amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA002
4	Extraits d'ADN	Phytophthora ramorum	Amplification par PCR conventionnelle	MOA 018 partie B
4	Extraits d'ADN	Phyllostica citricarpa	Amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA041
4	Extraits d'ADN	Plenodomus tracheiphilus	Amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA047
2	Citrus spp, Fortunella spp, Poncirus spp et leurs hybrides	Elsinoë fawcettii, Elsinoë australis, Pseudocercospora angolensis	Amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA059
2	Pseudo-troncs de bananier	Souches tropicales de Fusarium oxysporum f. sp. cubense race 4	Amplification par PCR temps réel	ANSES/LSV/MA055

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Mycologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
--	------------------------	--	--	---