

Nématologie

Méthodes officielles en vigueur							(version précédente)		
Référence	Partie (s)	N° de version	TITRE	Accès au fichier (pdf)	Date d'officialisation	Note de service, instruction ou avis au BO*	référence	fichier	En vigueur jusque
BHs/99/02	-	b	Semences de haricot, détection de <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> par isolement sur milieux nutritifs <i>Remarque : pour Xap, voir MOA030</i>	BHs/99/02	04/11/2003	JO N° 255 du 04/11/2003	-	-	-
BHs/99/03	-	b	Semences de pois, détection de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> par isolement sur milieux nutritifs	BHs/99/03	04/11/2003	JO N° 255 du 04/11/2003	-	-	-
BHs/99/04	-	b	Semences de soja, détection de <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> par isolement sur milieux nutritifs	BHs/99/04	04/11/2003	JO N° 255 du 04/11/2003	-	-	-
BHs/99/05	-	b	Semences de crucifères, détection de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> par isolement sur milieux nutritifs	BHs/99/05	04/11/2003	JO N° 255 du 04/11/2003	-	-	-
BL/05/07	-	a	Mise en évidence d' <i>Erwinia amylovora</i> à partir de végétal symptomatique par isolement et identification de la souche	BL/05/07	02/06/2005	JO N° 127 du 02/06/2005	-	-	-
BL/06/01	-	a	Mise en évidence de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> à partir de végétal symptomatique par isolement et identification de la souche	BL/06/01	22/07/2006	JO N° 168 du 22/07/2006	-	-	-
BH/06/01 + erratum	-	a	Semences de tomate, détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (agent du chancre bactérien de la tomate) par immunofluorescence indirecte	BH/06/01 erratum de BH/06/01	22/07/2006 21/08/2012	JO N° 168 du 22/07/2006	- -	- -	- -
MOA027	parties A et B	1a	Détection de <i>Xylophilus ampelinus</i> sur vigne (<i>Vitis</i> spp.) par amplification génique et par immunofluorescence indirecte	MOA027	07/01/2013	DGAL/SDQP/N2013-8005	BV/06/01	(2)	périmé
MOA028	parties A à E	1c	Détection de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (Xad) sur <i>Anthurium</i> spp.	MOA028	29/04/2013	DGAL/SDQP/N2013-8080	MOA028 version 1b	(2)	périmé
MOA030	parties A à C	1a	Détection de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> par isolement sur milieux nutritifs et identification de la souche sur semences de haricot (isolement)	MOA030	07/01/2013	DGAL/SDQP/N2013-8004	BHs/99/02	(2)	périmé
MOA033		1b	Détection de <i>Candidatus Liberibacter</i> spp. provoquant le Huanglongbing (HLB) par PCR conventionnelle	MOA033	18/10/2013	DGAL/SDQP/N2013-8169	MOA033v1a	(2)	décembre 2014 + 6 mois
MOA036		1a	Détection des souches sur <i>Musa</i> spp. responsables de la Maladie de la Moko et des variants IIB-4NPB dans le complexe d'espèces <i>Ralstonia solanacearum</i> par duplex-PCR conventionnelle	MOA036	15/06/2015	DGAL/SDQP/N2015-528	-	-	-
MA 039		1	Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> par PCR en temps réel sur plantes hôtes	MOA 039					

* A titre indicatif : seule la version disponible sur le site du Ministère chargé de l'agriculture fait foi.

(1) lien non disponible

(2) disponible sur demande auprès du LNR