

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
NS/04/06	-	a	Sols et organes végétaux souterrains détection de <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen, 1996 et de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'bannon, Santo & Finley, 1980 (nématodes à galles)	<a href="#">NS/04/06</a>	-	<a href="#">JO N° 71 du 24/03/2004</a>	-	-	-
MOA 012	-	1a	Extraction, détection et identification morphobiométrique des nématodes phytoparasites.	<a href="#">MOA 012</a>	13/08/2010	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2010-8235</a>	-	-	-
MOA 013	partie A	1a	Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur sols, substrats et organes végétaux (bulbes, caïeux, cormus, tubercules, graines)	<a href="#">MOA 013 partie A</a>	13/08/2010	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2010-8236</a>	NS/97/02 a NG/97/03 a NG/97/04 a	-	périmé
MOA 013	partie B	1a	Identification morphobiométrique de <i>Ditylenchus dipsaci</i> et <i>D. destructor</i>	<a href="#">MOA 013 partie B</a>	13/08/2010	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2010-8236</a>			
MOA 019	partie A	1a	Détection des nématodes du genre <i>Globodera</i>	<a href="#">MOA 019 partie A</a>	20/04/2011	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2011-8098</a>	NS/97/01 b	-	périmé
	partie B	1a	Identification de <i>Globodera pallida</i> et <i>G. rostochiensis</i> par analyse morphobiométrique et biomoléculaire	<a href="#">MOA 019 partie B</a>	28/06/2012	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2012-8136</a>	NS/01/05 a	-	périmé
MOA 020	partie A	1a	Détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> par PCR temps réel sur bois de conifères	<a href="#">MOA 020 partie A</a>	01/08/2011	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2011-8181</a>	-		-
	partie B + erratum	1a	Détection et identification par analyse morphologique et biomoléculaire du nématode du pin <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<a href="#">MOA 020 partie B</a>	06/09/2011	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2011-8200</a>	-		-
				<a href="#">erratum de MOA020 partie B</a>	19/10/2011				
partie C	1a	détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> par PCR temps réel dans un groupe d'insectes vecteurs	<a href="#">MOA 020 partie C</a>	17/12/2014	<a href="#">DGAL/SDQPV/2014-1018</a>	-		-	
MOA 024	partie A	1b	Détection de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>M. fallax</i> dans un échantillon de sol par PCR temps réel	<a href="#">MOA 024</a>	19/02/2013	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2012-8097</a>	MOA 024 version 1a	-	périmé
	partie C	1a	Identification morphobiométrique et biomoléculaire de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>Meloidogyne fallax</i>	<a href="#">MOA 024 partie C</a>	01/05/2014	<a href="#">DGAL/SDQPV/N2014-334</a>	-	-	-

\* 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