

Virologie

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
VH/01/03	-	a	Végétal : plantes de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>), détection du tomato yellow leaf curl geminivirus sérologiquement reliés par la technique sérologique ELISA	VH/01/03	01/04/2001	JO N°197 du 24/08/2002	-	-	-
VH/02/04	-	a	Végétal : pomme de terre (<i>Solanum tuberosum</i>) détection de virus et phytoplasmes par la technique sérologique ELISA	VH/02/04	-	JO N°197 du 24/08/2002	-	-	-
VH/04/08	-	a	Végétaux herbacés, détection des virus Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) et Impatiens Necrotic Spot Virus (INSV) par technique sérologique ELISA	VH/04/08	01/07/2004	JO N°182 du 07/08/2004	-	-	-
VH/05/11	-	a	Espèces légumières du genre <i>Fragaria</i> sp. Détection du potexviriadae Strawberry mild yellow edge virus par la technique sérologique ELISA	VH/05/11	01/03/2005	JO N°127 du 02/06/2005	-	-	-
VH/06/13	-	a	Végétal : <i>Pelargonium</i> spp. Détection du Tomato ringspot nepovirus (ToRSV) par technique sérologique ELISA	VH/06/13	01/11/2004	JO N°168 du 22/07/2006	-	-	-
VH/06/14	-	a	Végétal : pomme de terre (partie végétative), Détection du PSTVd (Potato Spindle Tuber Viroid) par NASH (Nucleic Acids Spot Hybridization)	VH/06/14	01/01/2006		-	-	-
VH1/06/01	-	a	Végétal : plantes herbacées, Détection du Tobacco Ringspot Nepovirus (TRSV) par technique sérologique ELISA	VH1/06/01	-		-	-	-
VV/04/05	-	b	Végétal : vigne (<i>Vitis</i> sp.), détection des virus par la technique sérologique DAS-ELISA	VV/04/05	01/05/2005	JO N°127 du 02/06/2005	-	-	-
MOA 005	partie A	3a	Détection du Banana Bract Mosaic potyvirus (BBRMV) sur bananier par IC-RT-PCR	MOA 005	19/11/2012	DGAL/SDQP/N2012-8227	MOA 005 version 2a	-	périmé
MOA 009	-	2a	Détection du cucumber mosaic virus (CMV), virus de la mosaïque du concombre sur bananier (<i>Musa</i> spp.) par la technique sérologique ELISA	MOA 009	19/11/2012	DGAL/SDQP/N2012-8229	MOA 009 version 1a	(2)	septembre 2012 +18 mois
MOA 011	partie A	1a	Sol : Détection du virus de la Rhizomanie de la betterave (Beet Necrotic Yellow Vein Virus) par test biologique suivi du test ELISA	MOA 011 partie A	14/12/2010	DGAL/SDQP/N2010-8348	VS/04/07 c	-	périmé
	partie B	1b	Détection du virus de la rhizomanie de la betterave Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) par la méthode sérologique ELISA	MOA 011 partie B	14/12/2010	DGAL/SDQP/N2010-8348	MOA 011 version1a	(2)	périmé
MOA 014	parties A, B et C	2b	Détection du Banana bunchy top virus (BBTV) sur Bananier (<i>Musa</i> spp.)	MOA 014 parties A, B et C	19/11/2012	DGAL/SDQP/N2012-8228	MOA 014 version 2a		déc-14
MOA 021	parties A et B	1a	Détection du virus de la Sharka Plum Pox Potyvirus (PPV) par ELISA et RT-PCR en temps réel	MOA021 parties A et B	26/12/2011	DGAL/SDQP/N2011-8284	VL/97/02 b	-	périmé
MOA026	partie A	2a	Détection du Pepino mosaic virus (PepMV) sur semence de tomates par DAS-ELISA	MOA026	22/10/2013	DGAL/SDQP/N2013-8173	MOA026 1a	(2)	janvier 2013 +15 mois
MA 029	-	1	Détection du Citrus tristeza virus sur plantes hôtes de la famille des Rutacées par la technique sérologique ELISA	MA 029	13/07/2015	DGAL/SDQP/2015-597	-	-	-
MOA034	-	1a	Détection des Pospiviroïdes sur feuilles de plantes hôtes par RT-PCR en point final	MOA034	18/10/2013	DGAL/SDQP/N2013-8170	-	-	-
MA 037	-	1a	Détection du <i>Cymbidium Mosaic Virus</i> (CymMV), sur <i>Orchidaceae</i> par la technique sérologique ELISA	MOA037	06/07/2015	DGAL/SDQP/2015-576	-	-	-

* 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