

PROTOCOLE DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS DE VIGNE POUR DETECTER LES VIROSES PAR LA METHODE ELISA

Remarque : Protocole valide au jour de sa diffusion- Susceptible d'évolution

Edition N° 2 du 09 juin 2009

PERIODE OPTIMALE	Viroses		Organes		JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	
	Les enroulements - la cannelure associée au GVB		FEUILLES														
	Les autres viroses		FEUILLES						sauf en période de fortes chaleurs								
	Toutes les viroses		BOIS et RACINES														
<ul style="list-style-type: none"> ♦ Avant tout prélèvement, prévenir le laboratoire afin de s'assurer qu'il est en mesure de réceptionner vos échantillons. ♦ Attention, si vous voulez expédier vos échantillons par courrier ou par transporteur, les prélever en début de semaine (mercredi au plus tard) pour tenir compte du délai de livraison. 																	
ORGANES PRELEVES	FEUILLES				SARMENTS				RACINES PROPRES (Laver, nettoyer les racines prélevées).								
	Pour les enroulements et la cannelure associée au GVB Feuilles âgées avec pétioles (situées à la base)		pour les autres virus Jeunes feuilles brillantes avec pétioles (4 à 5 ^{ème} à partir du sommet)						Vigne après arrachage		Greffés-soudés						
GROUPAGE	Groupage par 10 souches	Souche par souche	Groupage par 20 souches	Souche par souche	Groupage par 10 souches	Souche par souche		Groupage par 4 souches	Groupage par 4 paquets de 25 plants								
ECHANTILLONNAGE	Prélever 1 feuille par souche.	Prélever 4 feuilles sur 4 rameaux différents.	Prélever 1 feuille par souche.	Prélever 4 feuilles sur 4 rameaux différents.	Prélever 1 fragment de 15 cm environ et de diamètre moyen, par souche.	Prélever 4 fragments de 15 cm environ et de diamètre moyen sur 4 rameaux différents.		Prélever 1 racine de diamètre moyen par souche.	Prélever 1 racine de 15 cm de long environ et de diamètre moyen par plant et par paquet.								
CONDITIONNEMENT	Sachet de 10	Sachet de 4	Sachet de 20	Sachet de 4	Sachet de 10	Sachet de 4		Sachet de 4	Sachet de 4								
EXPEDITION DES ECHANTILLONS	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Rassembler tous les prélèvements constituant l'échantillon dans un sachet plastique ou une enveloppe en veillant à ne pas les comprimer. ♦ Identifier chaque sachet ou enveloppe avec la référence de l'échantillon, le numéro de la souche ou du groupe concerné... ♦ Mettre tous les sachets ensemble dans un colis. ♦ Expédier votre colis en début de semaine (mercredi au plus tard) ou déposer le directement au laboratoire. ♦ Choisir un moyen de transport rapide (48 h maximum - surtout pour les feuilles). ♦ Joindre au colis une fiche de commande où vous précisez vos coordonnées, les analyses demandées, le récapitulatif des échantillons et les codes utilisés (à ne pas mettre en contact direct avec le matériel prélevé). 																