


CONTROLE PHYTOSANITAIRE N°3 (stades K à L) : Oidium, Mildiou...


Groupe : Date : Moniteur :

PARCELLE Nom du producteur, Cépage, Lieu – dit, Système de culture	Phéno- logie	Nbre d'organes contrôlés	VERS DE LA GRAPPE			CICADEL- LES	AUXILIAIRES (Araignées, Chrysopes, Coccinelles...)	MALADIES		REMARQUES
			Oeufs	Eudémis (larve)	Cochylis (larve)			Pénétration vide	OIDIUM	
Exprimer les dégâts en										
Nombre total d'« individus » observés										
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	
								Feuilles : Grappes :	Feuilles : Grappes :	


A Bourgeon flüeur




B Bourgeon dans le coton




C Pétiole vert




D Soma des feuilles




E Feuilles défilées




F Grappes vides




G Grappes séparées




H Boutons floraux séparés




I Fission




J Nouaison




K Piel pos




L Grappes brisées




M Vandon




N Maltité



O Achèvement

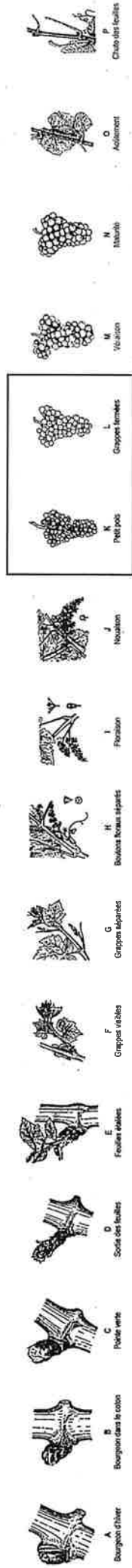


P Chute des feuilles



CONTROLE PHYTOSANITAIRE N°3 (Stades K à L) : Oïdium, Mildiou, Esca...

(d'après fiche technique Agridea n° 6.22)



Méthode de contrôle	Organismes recherchés	Seuil de tolérance	Stratégie
<ul style="list-style-type: none"> Prélever 20 grappes et 50 feuilles de taille moyenne prélevées régulièrement dans la parcelle. Chercher les symptômes sur la face inférieure des feuilles et sur les grains, après avoir égrainé les grappes. Noter le nombre de grappes et de feuilles avec symptômes. 	Oïdium	Pas de seuil de tolérance, car la lutte est préventive.	<p>Tous les produits commerciaux (à l'exception du soufre poudrage) sont essentiellement préventifs. Seule une application soignée permettra de protéger valablement la vigne. En effet, les produits à disposition ont au plus un effet pénétrant dans l'organe touché, mais ne sont en aucun cas véhiculés par la sève. Il est donc essentiel d'atteindre tous les organes (feuilles et grappes) lors des traitements.</p> <p>En cas d'attaque déclarée, un poudrage au soufre effectué à raison de 30 à 50 kg/ha et dans de bonnes conditions (températures supérieures à 20-25°C; temps clair, absence d'orages) présente un bon effet curatif.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Estimer visuellement les dégâts lors du prélèvement des organes à contrôler. Quantifier sur une échelle de 0 à 4 (0=aucun symptôme, 1= rares symptômes, 2= symptômes régulièrement observés, 3= symptômes très fréquents, 4= symptômes présents sur presque tous les organes) 	Mildiou	Pas de seuil de tolérance, car la lutte est préventive.	<p>Possibilité de consulter le site <u>d'agrométéo</u> pour orienter les interventions en fonction des infections et des repiquages du champignon. L'effet curatif des produits commerciaux n'intervient que durant les 24 à 48 heures suivant une infection. Ainsi, un traitement appliqué plus de trois jours après la dernière infection ne parviendra pas à stopper celle-ci, quelque soit le produit utilisé. <u>En fin de saison</u>, il est important de protéger les nouvelles pousses qui participent grandement à la maturation du raisin.</p>

Liens internet :

Communiqués phytosanitaires
 Liste de produits de traitements
 Informations mildiou

www.vs.ch/agriculture ou www.agrivalais.ch ou sur abonnement (027 606 76 20)
www.vs.ch/agriculture ou www.agrivalais.ch
www.agrometeo.ch