

PROGRAMME PROTECTION VIGNOBLE

	Repos hiver	Pointe verte visible	1ère feuille étalée	2 / 3 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison	Floraison	Nouaison	Fermeture de la grappe	Début véraison	Mi- véraison	Fin véraison
<i>Excoriose</i>		soufre 4 kg / ha											
<i>Mildiou</i>				bouillie bordelaise 3,75 kg/ ha	bouillie bordelaise 3,75 kg/ ha	bouillie bordelaise 2 kg/ ha , phosphonat e de potassium 3 l/ ha	cyazofamid e + disodium Phosphonate 4,5 l/ ha	ametocradi ne metirame- zinc 2,5 kg/ha	zoxamide +sulfate de cuivre 2,8 l/ha	zoxamide +sulfate de cuivre 2,8 l/ha	hydroxyde de cuivre (500 gr cu métal)+ph osphonate de potassium 2,5 l/ ha	hydroxyde de cuivre (500 gr cu métal)+ph sphonate de potassium 2,5 l/ ha	
<i>ention black rot</i>													
<i>Oidium</i>				soufre 8kg / Ha	soufre 8kg / Ha	soufre 8kg / Ha	soufre 8kg / Ha	soufre 8kg / Ha	difenocona zole+cyflufe namid 0,5 l/ha	soufre 4kg / Ha			
<i>Oidium</i>									poudrage au soufre fleur 20 kg / ha				
<i>cicadelle de la flavescen ce</i>									alphametrin e 10 gr de matiere active / ha		tau- fluvallinate 48 gr de matiere active / ha		
<i>Vers de grappes</i>										indoxacarb e 37,5 gr de matiere active / ha			