

# Viticulture sans résidus de produits phytosanitaires de synthèse

Stade / BBCH	A / 01-03 800 l/ha	C-D / 09 800 l/ha	E / 13 600 l/ha	F / 16 600 l/ha	G / 53 800 l/ha	H / 57 1000 l/ha	I / 65 1200 l/ha	J / 71 1600 l/ha	K / 75 1600 l/ha	L / 77 1600 l/ha	M / 81 1600 l/ha	M / 85 1600 l/ha
<b>Maladies</b>												
Excoriose		Aviso 0,2 %										
Rougeot / Black-rot				Bogard 0,0125 %	Bogard 0,0125 %							
Mildiou			Aviso 0,2 %	Mildicut 0,25 % = 1,5 l/ha	Valis F 0,125 % = 1 kg/ha	Cyrano 0,25 % = 2,5 kg/ha		Cyrano 0,25 % = 4 kg/ha	Cuproxat liquide 3 l/ha	Cuproxat liquide 3 l/ha	Cuproxat liquide 2 l/ha	Bouillie bordelaise LG 1.5 kg/ha
Oïdium				Kusabi 0,113 l/ha	Prox 0,05 % = 0,4 l/ha	Kusabi 0,1875 l/ha	Cyrano 0,2 % = 2,4 kg/ha	Prox 0,05 % = 0,8 l/ha	Microthiol LG 4 l/ha	Microthiol LG 4 l/ha	Microthiol LG 4 l/ha	Carbyc Pro 5 kg/ha
Botrytis							Flint 0,25 % = 0,3 kg/ha		Prestop 2 kg/ha	Penergetic p Vigne 0,25 kg/ha	Prestop 2 kg/ha	Penergetic p Vigne 0,25 kg/ha
									Dexa Pro 4 l/ha	Level 2 0,8 l/ha	Dexa Pro 4 l/ha	Level 2 0,8 l/ha
										Action F Viti 10 l/ha	Aminosan 3 l/ha	
			Polygrün 0,5 l/ha		Polygrün 0,5 l/ha	Polygrün Blüte 1 l/ha	Polygrün Blüte 1 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha			
<b>Ravageurs</b>												
Acaris		Microthiol LG 2 % = 16 l/ha										
Vers de la grappe									XenTari 0,1 % = 1,2 kg/ha			
Drosophile du cerisier									Hi-Grow 1 %	Invelop F 12,75 kg/ha	Drososan / Fruit Fly Attractant piège et apât pour la drosophile du cerisier	
Renforcement des plantes en cas d'attaque d'insectes			Pidel 4 l/ha			Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha		
Renforcement des plantes en cas de carences				Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha			Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha		Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha	

Sources d'images: Agroscope Suisse

Colza  
Maïs  
Tableau d'efficacité des herbicides  
Céréales  
Pommes de terre  
Grandes cultures divers  
Soja / Tourne-soleils / Pois  
Conservation de fourrage  
Viticulture  
Fruits à pépins / Fruits à noyau  
Baies / Cultures maraichères /