

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 / 73 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>													
Excorticose	Microthiol LG <sup>®</sup> 16 l/ha												
Rougeot	Legan WG <sup>14</sup> 0,075 % = 0,6 kg/ha												
Black Rot		Aviso 0,2 %	Aviso 0,2 %	Bogard 0,015 %									
Mildiou				Legan WG <sup>14</sup> 0,075 % = 0,45 kg/ha	Mildicut <sup>®7</sup> 0,25 % = 2 l/ha	Mildicut <sup>®7</sup> 0,25 % = 2,5 l/ha	Cyrano <sup>14</sup> 0,2-0,25% = 2,4-3 kg/ha	Valis F <sup>14</sup> 0,125 % = 2 kg/ha	Mildicut <sup>®7</sup> 0,25 % = 4 l/ha	Valis F <sup>14</sup> 0,125 % = 2 kg/ha	Bacchus <sup>16</sup> 0,25 % = 4 l/ha	Cuproxtat <sup>®</sup> liquide 0,75 % = 12 l/ha OU Bouillie bordelaise 0,75 % = 12 kg/ha	
Oïdium				Celos <sup>17</sup> 0,3-0,4% = 1,8-2,4 kg/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Microthiol LG <sup>®</sup> 0,1-0,4 % = 1,6-6,4 l/ha	Flint <sup>5</sup> 0,025% = 0,3 kg/ha	Prox <sup>3</sup> 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Prox <sup>3</sup> 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Carbyc 2-5 kg/ha OU Olimag 0,4 %	
Botrytis								Prestop <sup>®</sup> 2 kg/ha	Cantus <sup>9d</sup> 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 <sup>15</sup> 0,1 l/ha	Switch <sup>9d</sup> 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 <sup>15</sup> 0,1 l/ha	Prestop <sup>®</sup> 2 kg/ha		
								Penergetic Vigne <sup>®</sup> 0,025% = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic Vigne <sup>®</sup> 0,025% = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic Vigne <sup>®</sup> 0,025% = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic Vigne <sup>®</sup> 0,025% = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha		
<b>Ravageurs</b>													
Acariose, érinose	Microthiol LG <sup>®</sup> 16 l/ha	Siltac <sup>®</sup> plus 0,15%	Cochenilles incl.										
Noctuelles terricoles ou vers gris, boarmie des bourgeons sur vigne	Audienz <sup>®</sup> 0,015% = 0,12 l/ha												
Acariens	Spray Oil 7E <sup>50</sup> 1-2% = 8-16 l/ha	Credo 0,02 = 0,12 kg/ha	Siltac <sup>®</sup> plus										
Vers de la grappe												XenTari <sup>®</sup> 0,1 % = 1,2 kg/ha	
												Audienz <sup>®</sup> 0,015% = 0,12 l/ha	
												Audienz <sup>®</sup> 0,015% = 0,12 l/ha	
Drosophile du cerisier												Drososan / Fruit Fly Attractant (piège et appât pour la drosophile du cerisier)	
												Invelop F <sup>®</sup> ou Audienz <sup>®</sup> 12,75 kg/ha ou 0,0067% = 0,12 l/ha	
<b>Qualité des fruits</b>	HBR 0,5 l/ha												
<b>Nutriments et oligo-éléments</b>	FerplusTop 50-100 kg/ha épandre en février/mars contre Chlorose ferrique	Kickstart 60-120 ml/ha plusieurs fois dans un intervalle de 14 jours	Fence N 2-3 l/ha	Renforce la plante, surtout lorsqu'elle est attaquée par des insectes. contre les chloroses et autres carences					Micro Bor 1 l/ha	2 x Fetrilon <sup>®</sup> Combi 0,075 % = 1-1,5 kg/ha premier traitement: = 10% maturité deuxième traitement: = 10 jours plus tard - Flétrissement			
	Pidel 4 l/ha			Folifert supermix 2 kg/ha				Folifert supermix 2 kg/ha		Hi-Grow 1 %			
<b>Herbicides</b>	Sunrise 0,5% / Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha												

## Remarques générales:

Toujours respecter les recommandations et prescriptions officielles (Index phytosanitaire pour la viticulture 2024). Les doses indiquées et les dates sont à adapter en fonction de la pression maladie et des conditions climatiques. Les numéros en exposant se réfèrent à la classification de l'index phytosanitaire pour la viticulture. Quelques photos ont été imprimées avec l'autorisation de la Station de Recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW.

Sources d'images: Agroscope Suisse

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