




	
	Stade C/D BBCH 7-12 800 l/ha	Stade E 13 600 l/ha	Stade F 16/55 600 l/ha	Stade G 56 800 l/ha	Stade H 57 1000 l/ha	Stade H 61 1200 l/ha	Stade I 69 1600 l/ha	Stade J 71 1600 l/ha	Stade J 74 1600 l/ha	Stade K 75 1600 l/ha	Stade L 77 1600 l/ha	Stade L 78 1600 l/ha	Stade M 81 1600 l/ha	Stade M 85 1600 l/ha	Stade N 97
<b>Maladies</b>		<b>Cuproxtat liquide</b> 1 l/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	<b>Cuproxtat liquide</b> 1,5 l/ha	Bouillie bordelaise LG 2 kg/ha	
	<b>Microthiol LG</b> 16 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 2,4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 2,4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3,2 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 4,8 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3,6 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	
		<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha	<b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,15 kg/ha	<b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,2 kg/ha + <b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Carbyc</b> 3 kg/ha						<b>Carbyc</b> 3 kg/ha	<b>Carbyc</b> 5 kg/ha	
Application du sol	<b>Stade A</b> 00-03 <b>Penergetic b sol</b> 0,5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5-5 l/ha								<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha		<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha	
	Botrytis Zone des grappes uniquement								<b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Prestop</b> 2 kg/ha			
<b>Ravageurs</b>															
	<b>Spray Oil 7E 50</b> 2 - 1 % (16 - 6 l/ha)														
			<b>Audienz</b> 0.015 % 0.12 l/ha												
															<b>XenTari®</b> 0,1 % 1,2 kg/ha ou <b>Audienz</b> 0.015 % 0.18 l/ha
Chenilles, thrips		<b>Audienz</b> 0.015 % 0.12 l/ha	<b>Audienz</b> 0.015 % 0.15 l/ha												
<b>Engrais</b>															
Bore	<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha												<b>Micro Bor</b> 1 l/ha		<b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha
Bactéries fixant l'azote atmosphérique				<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha											
Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore				<b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha											
<b>Constitution d'humus</b>															
Application au sol		<b>Perlhumus</b> 150-400 kg/ha													
<b>Désinfection</b>															
				<b>Aceto Fix</b> non dilué (pour la désinfection des instruments de taille)											

Viticulture

**Remarques générales:** Respectez les directives de Bio Suisse, la liste des ressources FIBL 2024 pour l'agriculture biologique et la commission responsable pour vous. Les numéros en exposant se réfèrent à la classification de l'index phytosanitaire pour la viticulture 2024. Quelques photos ont été imprimées avec l'autorisation de la Station de Recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW.

Source d'images: Agroscope Suisse