

Stade BBCH	Mi-avril	Fin avril	Mi-Mai	Fin Mai	Mi-Juni	Fin Juni	Mi-juillet post floraison- chute des fruits	Fin juillet	Mi-août	fin août	Mi-septembre	Fin septembre	Mi-octobre récolte	
	50-52	53-56	57	59	65	69	72	74	77	81	85	87	89	
<b>Maladies</b>	Silwet L-77 0,1 l/ha à 0,1 l/ha à chaque application pour les volumes de bouillies réduits (100-150 l/ha) améliore la distribution de la matière active.													
<b>Maladies des feuilles</b>	<b>Flowbrix</b> 0,25 = 4 l/ha	<b>Flowbrix</b> 0,125 = 2 l/ha	<b>Pyrus 400 SC</b> 0,075 % = 1,2 l/ha <b>+ Legan WG</b> 0,03 % = 0,48 kg/ha	<b>Bogard</b> 0,015 % = 0,24 l/ha <b>+ Legan WG</b> 0,03 % = 0,48 kg/ha	<b>Pyrus 400 SC</b> 0,075 % = 1,2 l/ha <b>+ Legan WG</b> 0,03 % = 0,48 kg/ha	<b>Bogard</b> 0,015 % = 0,24 l/ha <b>+ Legan WG</b> 0,03 % = 0,48 kg/ha	<b>Folpet 80 WDG</b> 0,0125 % = 2 kg/ha	<b>Folpet 80 WDG</b> 0,0125 % = 2 kg/ha	<b>Flint</b> 0,015 % = 0,24 kg/ha <b>+ Folpet 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Folpet 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha <b>+ Quiz</b> 0,225 % = 1 l/ha	<b>Folpet 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha <b>+ Quiz</b> 0,225 % = 1 l/ha	<b>Folpet 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha <b>+ Quiz</b> 0,02 % = 0,32 l/ha	<p>Bogard: max. 4 applications, mélanger avec Legan 336 g par ha, jusqu'à fin juillet. Délai d'attente 3 semaines.</p> <p>Pyrus: max. 3 applications, miscible avec Legan jusqu'à BBCH 69.</p> <p>Legan WG: max. jusqu'à fin juin.</p> <p>Folpet: Délai d'attente 3 semaines.</p> <p>Celos: Tenir compte de la compatibilité. Pas de délai d'attente.</p> <p><b>Penergetic b</b> 0,4 kg/ha</p> <p><b>+ Terrasan</b></p>	
<b>Maladies de conservation</b>														
<b>Oïdium</b>		<b>Celos</b> 0,5 % 8 kg/ha					<b>Celos</b> 0,3 % 4,8 kg/ha	<b>Celos</b> 0,3 % 4,8 kg/ha		<b>Celos</b> 0,3 % 4,8 kg/ha	<b>Celos</b> 0,3 % 4,8 kg/ha	<b>Celos</b> 0,3 % 4,8 kg/ha		
<b>Feu bactérien</b>	<b>Penergetic b</b> 0,4 kg/ha	<b>Penergetic p Fruits</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha plusieurs fois par saison												
<b>Ravageurs</b>				<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 40 g/ha	<b>Bion</b> 40 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha					
<b>Pucerons</b>			<b>Pirimor</b> 0,04 % 640 g/ha				<b>Pirimor</b> 0,04 % 640 g/ha incl. pucerons lanigère			<b>Pirimor</b> 0,02 % 0 320 g/ha				
<b>Phalène/tordeuse</b>		<b>Rapid</b> 0,2 % 3,2 kg/ha								<b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha				
<b>Cochenille</b>	<b>Spray Oil</b> 3,5 %, 56 l/ha													
<b>Cheimatobies</b>			<b>XenTari</b> 0,1 % 1,6 kg/ha				<b>XenTari</b> 0,1 % 1,6 kg/ha							
<b>Phytoptes</b>														
<b>Acarions tétraniques</b>							<b>Crede</b> 0,02 % 0,32 l/ha							
<b>Acarien rouge</b>		<b>Spray Oil</b> 2 %, 32 l/ha												
<b>Ériophyides libres</b>		<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha							<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 %					
<b>Punaises des fruits</b>			<b>Audienz</b> 0,02 % 0,32 l/ha				<b>Audienz</b> 0,02 % 0,32 l/ha							
<b>Pollinisation</b>				<b>Koppert - Tripol - Bourdons</b> 3-5 unités										
<b>Engrais</b>								<b>HBR</b> 1 l/ha						
<b>Bore / Calcium</b>							<b>Micro Bor</b> max. 3 l/ha (Split)		<b>Basfoliar</b> 4-8 x 3-10 l/ha					
<b>Renforcement des plantes</b>			<b>Polygrün</b> 0,5-1 l/ha	<b>Polygrün Blüte</b> 2 l/ha			<b>Polygrün</b> 0,5-1 l/ha		<b>Fetrilon Combi</b> 0,1-0,15 % 1 kg/ha					
<b>Qualité des fruits</b>					<b>Noctudor</b> 4 l/ha									
<b>Nouvelle plantation</b>	<b>Kickstart</b> 250 ml/400 l d'eau (arroser) plusieurs fois													
						<b>LiqHumus</b> 35-45 l/ha répartis sur plusieurs applications (5-10 l/ha) pendant la saison, pulvériser sur la bande racinaire.								
							<b>Perlhumus</b> 10-15 kg/m <sup>2</sup> au sol ou 150-400 kg/ha							

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

Sources d'images:  
Agroscope Suisse