

# Pommiers / Poiriers

BBCH- Stades	51-52 Gonflement	53-54 Oreilles de souris	57 Boutons rouges	59 Stade ballon des fleurs	60-65 Floraison	67-69 Fin floraison	72 Nouaison	73-74 Stade T	77 Croissance des fruits	81 Développement des fruits	85 Maturité avancée	87-89 Maturité	93 après la récolte
<b>Maladies</b>	<b>Silwet L-77</b> 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>Tavelure</b>	<b>Flowbrix</b> 0,125-0,25 % = 2-4 l/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Invelop F</b> 10 kg/ha + <b>Penergetic p Fruits</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha + <b>Celos</b> 2-5 kg/ha	<b>Invelop F</b> 10 kg/ha + <b>Penergetic p Fruits</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha + <b>Celos</b> 2-5 kg/ha	<b>Invelop F</b> 10 kg/ha + <b>Penergetic p Fruits</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha + <b>Celos</b> 2-5 kg/ha	<b>Carbyc Pro</b> 5 kg/ha + <b>Celos</b> 1 kg/ha + <b>Polygrün</b> 1 l/ha <i>en alternance</i>	<b>Final K</b> 3 l/ha	<b>Penergetic p Vigne</b> 0,25 kg/ha + <b>Level 2</b> 0,8 l/ha	<b>Carbyc Pro</b> 5 kg/ha
<b>Oïdium</b>		<b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Celos</b> 3-4 kg/ha							
<b>Moniliose</b>					<b>Pyrus 400 SC</b> 0,075 % = 1,2 l/ha + <b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Pyrus 400 SC</b> 0,075 % = 1,2 l/ha + <b>Bion</b> 40 g/ha	<b>Pyrus 400 SC</b> 0,075 % = 1,2 l/ha + <b>Bion</b> 40 g/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>Gel</b>	<b>Penergetic p Fruits</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha ou <b>HBR</b> 1 l/ha traiter juste avant le gel												<b>Penergetic b</b> 0,4 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5 - 5 l/ha
<b>Ravageurs</b>			<b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha ou <b>Gepard</b> 0,015 % / 0,24 kg/ha				<b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha incl. pucerons lanigère ou <b>Gepard</b> 0,1 % / 0,16 kg/ha		<b>Pirimor</b> 0,02 % = 320 g/ha				
Pucerons													
Hyponomeute			<b>XenTari</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha				<b>XenTari</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha						
Phalène													
Phalène / tordeuse			<b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha				<b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha						
Phalène / tordeuse			<b>Audienz</b> 0,02 % = 0,32 l/ha				<b>Audienz</b> 0,02 % = 0,32 l/ha						
Cochenille	<b>Spray Oil</b> 3,5 %, 56 l/ha												
Cheimatobies													
Phytoptes													
Acariens tétraniques		<b>Spray Oil</b> 2 %, 32 l/ha	<b>Spray Oil</b> 1 %, 16 l/ha			<b>Credo</b> 0,02 % = 0,32 l/ha							
Eriophyides libres		<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha				<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 %							
Anthonome		<b>Audienz</b> 0,02 % = 0,32 l/ha ou <b>Gepard</b> 0,02 % / 0,32 kg/ha											
Punaise des fruits			<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>Éclaircissage</b>					<b>Ethephon</b> 0,3 l/ha	<b>Ethephon</b> 0,3 l/ha		<b>Brevis</b> 1,1-2,2 kg/ha 1-2 traitements					
<b>Engrais</b>	<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha + <b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha												
Bore						<b>Micro Bor</b> max. 3 l/ha (Split)							
Calcium								<b>Basfoliar</b> 4-8 x 3-10 l/ha					
Qualité des fruits		<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>Nouvelle plantation + première plantation</b>													
Constitution d'humus					<b>LiqHumus</b> 35-45 l/ha faire plusieurs applications (5-10 l/ha) durant la saison pour favoriser la croissance des racines.								
						<b>Perlhumus</b> 10-15 kg/m <sup>2</sup> de terre ou 150-400 kg/ha							



Pas plus de 10 appli-cations avec des produits contenant du Captane par parcelle et par année. Bogard au plus tard jusqu'à fin juillet.

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