

# Abricotier

	51 Gonflement	53 Oreilles de souris	57 Sépales ouverts	59 Stade ballon	65 Floraison	67 Fin floraison	73 Seconde chute des fruits	75 Grossissement des fruits	77 Grossissement des fruits	81 Début de la colora- tion des fruits	85 Coloration avancée	87-89 Maturité	90-100 après la récolte
<b>Maladies</b>													
Maladie criblée													
	<b>Flowbrix 0,25-4 %; 4-6,4 kg/ha </b>	<b>Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha </b>											
	<b>Cuproxit liquide 0,5-0,75 %; 8-12 l/ha </b>	<b>Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (seulement en combinaison avec Captan 80 WDG)</b>											
	<b>Bouillie bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha </b>	<b>Flint 0,025 % 0,4 kg/ha</b>											
Moniliose des fleurs et des rameaux				<b>Flint 0,025 % 0,4 kg/ha</b>									
					<b>Switch 0,06 % 1 kg/ha pas en cas de danger de gel</b>								
Oïdium						<b>Flint 0,025 % 0,4 kg/ha</b>							
Moniliose						<b>Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (seulement en combinaison avec Captan 80 WDG)</b>							
							<b>Flint 0,025 % 0,4 kg/ha</b>						
							<b>Switch 0,06 % 1 kg/ha</b>		<b>Switch 0,06 % 1 kg/ha</b>				
<b>Ravageurs</b>													
Cochenilles diaspiques, cheimatobies, phytoptes, cochenilles lécanines, acariens rouges	<b>Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha  </b>												
Acariens rouges		<b>Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)  </b>	<b>Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)  </b>										
Acariens tétranyques				<b>Credo 0,02 % 0,32 kg/ha</b>			<b>Credo 0,02 % 0,32 kg/ha</b>						
Cheimatobies					<b>XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha  </b>		<b>XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha  </b>						
Pucerons					<b>Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha ou Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha</b>			<b>Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha ou Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha</b>					
Carpocapse des abricots, teigne du pêcher tordeuse orientale du pêcher							<b>Siltac plus 0,1 - 0,15 % </b>						
Drosophile du cerisier							<b>Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha</b>						
										<b>Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Approbation d'urgence)</b>			
										<b>Drososan + Fruit Fly Attractant  (piège + apât)</b>			
<b>Biostimulateurs</b>													
Application au sol	<b>Harvel 5-10 l/ha  </b>				<b>Tripol Bourdons 3,5 unités/ha </b>							<b>Penergetic b 0,5 kg/ha  </b>	
	<b>Penergetic b 0,5 kg/ha  </b>	<b>+ Terrasan 1,5-5 l/ha  </b>										<b>+ Terrasan 1,5 - 5 l/ha  </b>	
Application de feuilles				<b>Vital 1 l/ha + Penergetic p Fruits 0,25 kg/ha plusieurs applications  </b>									
<b>Engrais</b>										<b>HBR 1 l/ha </b>			
Qualité des fruits					<b>Pidel 4 l/ha  </b>	<b>Ortiga 0,5-1 l/100 l/ha d'eau  </b>	<b>Pidel 4 l/ha  </b>	<b>Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha </b>	<b>Hi-Grow 1 % 5 l/ha  </b>				
Bore					<b>Micro Bor 1-3 l/ha (split)  </b>	<b>Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha</b>							
Stimulation de la croissance					<b>Kickstart 120-300 ml/ha en pulvérisation ou 250 ml/ha lors de nouvelles plantations ( arroser) </b>							<b>Sources d'images: Agroscope Suisse</b>	