

Cerisiers

BBCH stades	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 coloration des fruits	85 Coloration avancée	87-89 Maturité	90-100 après la récolte	
Maladies														
Maladie criblée	Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha		Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha											
	Flowbrix 0,25-0,4 % 4-6,4 l/ha		Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha							
	Cuproxtat liquide 0,5-0,75 % 8-12 l/ha		Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha											
	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha													
Moniliose des fleurs et des rameaux	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha													
Pourriture amère des cerises							Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha							
							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha							
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha							
Cylindrosporiose							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha							
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha							
Moniliose							Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (seulement en mélange avec Legan WG)							
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha							
Bactériose												Flowbrix 0,25-4 % 4-6,4 l/ha		
Ravageurs														
Cochenilles Cheimatobies Phytoptes Acarieus rouges	Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha													
Acarieus rouges	Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)		Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)											
Eriophydes libres	Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha									
Acarieus tétranyques	Credo 0,02 % 0,32 kg/ha				Credo 0,02 % 0,32 kg/ha									
Cheimatobies hyponomeutes	XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha				XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha									
Pucerons	Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha				Pirimor 0,02 - 0,04 % 0,32-0,64 kg/ha									
Drosophile du cerisier										Audlenz				
										Drososan + Fruit Fly Attractant (piège et apât)				
Biostimulateurs														
Application au sol	Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha		Tripol Bourdons 3,5 unités/ha											
Application sur feuilles	Vital 1 l/ha + Penergetic p Fruits 0,25 kg/ha plusieurs applications durant la saison										HBR 1 l/ha			
Engrais														
Qualité des fruits							Ortiga 0,5-1 l/100 l/ha d'eau			Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha				
Bore	Micro Bor 1-3 l/ha (split)				Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha			Hi-Grow 1 %						
Stimulation de la croissance	Kickstart 120-300 ml/ha en pulvérisation ou 250 ml/ha lors de nouvelles plantations (arroser)													

Sources d'images: Agroscope Suisse

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