

Pruniers, pruneaux

BBCH stades	51-52 Gonflement	53-54 Oreilles de souris	57 Sépales ouverts	59 Stade ballon	60-65 Floraison	67-69 Fin floraison	72 Nouaison	73-74 Stade T	77 Grossissement des fruits	81 Début coloration	85 Coloration avancée	87-89 Récolte	93 après la récolte
Maladies													
Maladie criblée					Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha								
	Bouillie bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha				Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3-0,5 % 4,8 - 8 kg/ha				
	Cuproxat liquide 0,5-0,75 % 8-12 l/ha				Flint 0,025 % 0,4 kg/ha								
	Flowbrix 0,25 - 0,4 % 4 - 6,4 l/ha												
Maladie des pochettes du prunier	Flowbrix 0,25 - 0,4 % 4 - 6,4 l/ha				Flint 0,025 % 0,4 kg/ha								
	Legan WG 0,05 % 0,8 kg/ha												
Moniliose des fleurs et des rameaux					Switch 0,06 % 1 kg/ha pas en cas de danger de gel								
					Flint 0,025 % 0,4 kg/ha max. 3 traitements par culture et année								
Moniliose des fruits									Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (seulement en combinaison avec Legan WG)				
									Switch 0,06 % 1 kg/ha pas en cas de danger de gel				
Rouille									Legan WG 0,05 % 0,8 kg/ha				
									Flint 0,025 % 0,4 kg/ha max. 3 traitements par culture et année				
Ravageurs													
Cochenilles diaspiques, cheimatobies, phytoptes, cochenilles lécanines, acarien rouges	Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha												
Acariens rouges		Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)			Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)								
Eriopyides libres					Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha				
Acariens tétranyques					Credo 0,02 % 0,32 kg/ha				Credo 0,02 % 0,32 kg/ha				
Cheimatobies, hyponomeutes					XenTarl 0,1 % 1,6 kg/ha				XenTarl 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				
					Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha				Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha				
Carpocapse des prunes									Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha				
Drosophile du cerisier												Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Approbation d'urgence)	
												Drososan + Fruit Fly Attractant (piège + appât)	
Biostimulateurs													
Application au sol	Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha				Tripol Bourdons 3,5 unités/ha								Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha
Application sur feuilles					Vital 1 l/ha + Penergetic p Fruits 0,25 kg/ha plusieurs applications								HBR 1 l/ha
Engrais													
Qualité des fruits									Ortiga 0,5-1 l/100 l d'eau				Final K 3 l/ha
									Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha				
Bore					Micro Bor 1-3 l/ha (sp)				Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha				Hi-Grow 1 % 5 l/ha à 7 jours d'intervalle
Stimulation de la croissance					Kickstart 120-300 ml/ha en pulvérisation ou 250 ml/ha lors de nouvelles plantations (arroser)				Final K 3 l/ha				Sources d'images: Agroscope Suisse

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