

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									
	Kupfer 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, phytotes, 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	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								
Carpocapse des prunes													
	Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha												
Drosophile du cerisier													
	Audienz												
	Drososan + Fruit Fly Attractant (piège + appât)												
Biostimulateurs													
Application au sol	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 (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)												
	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