


BBCH-Stades	51-52 Gonflement	53-54 Oreilles de souris	57 Boutons rouges	59 Stade de ballon des fleurs	60-65 Floraison	67-69 Fin floraison	72 Nouaison	73-74 Stade T	77 Croissance des fruits	81 Début maturation	85 Maturité	87-89 Récolte	93 après la récolte
Silwet L-77 0,1 l/ha à 0,1 l/ha à chaque application pour les volumes de bouillies réduits (100-150 l/ha) améliore la distribution de la matière active.													
Maladies													
Tavelure	Flowbrix BIO 0,125 - 0,25 % = 2-4 l/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard max. 4 applications Flint max. 4 applications
Oïdium					Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha		 incl. maladies de conservation	
Feu bactérien				Bion 20 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha				
Ravageurs	Techno 10 CS avec autorisation spéciale												
Psylles du poirier	Techno 10 CS 0,015 % (0,24 l/ha) + Codacide 1 - 2,5 l/ha		Invelop F 20 kg/ha			Invelop F 20 kg/ha		Siltac Plus 0,1 %	Invelop F 20 kg/ha				
Pucerons		Pirimor 0,02 % (0,32 kg/ha)						Pirimor 0,04 % (0,64 kg/ha)					
Phytoptes	Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha)												Celos 2 % (32 kg/ha)
Cochenilles													
Acariens tétranyques		Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)	Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)										
Tordeuses			Rapid 0,2 % (3,2 l/ha)					Rapid 0,02 % (3,2 kg/ha) ou Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)					
Phalènes	Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha)		XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha)					XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha)					
Eriophyides libres	Celos 0,75 % (12 kg/ha)		Celos 0,5-0,75 % (8-12 kg/ha)					Celos 0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha)					
Punaise des fruits			Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)					Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)					
Engrais													
Oligo-éléments		Micro Bor 0,1 % (1,6 l/ha)	Polygrün Blüte 2-3 l/ha										
Fertilisation				Koppert Tripol (bourdons) 3-5 unités/ha									
Renforcement des plantes								Vital 1 l/ha + Penergetic p Fruits 0,25 kg/ha (plusieurs fois)					
Éclaircissage								Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Traitements					
Carences diverses			Noctudor 4 l/ha/800 l d'eau ou Pidel 4 l/ha ou Fetrilon Combi 0,5 %										

Traitement des mauvaises herbes dans les fruits à pépins et à noyaux (rangées)

	Novembre - Janvier	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
Mono et dicotylédones annuelles (inclus chiendent)	Granat 2,5-6 l/ha				Landmaster Supreme 1,5-2,5 l/ha // Glifonex TF 2-3 l/ha	
A partir de la 4^{ème} année de la culture mono et dicotylédones annuelles					Landmaster Supreme 3-7,5 l/ha // Glifonex TF 4-10 l/ha	
Chardons, liserons, rumex de semis					Duplosan KV Combi 2,5-3 l/ha (Part temps frais)	
Monocotylédones annuelles (inclus chiendent)					Agil 0,75-2,5 l/ha (dosage élevé contre le chiendent)	
Brûlage des rejets (à partir de la 3^{ème} année)					Sunrise 0,5 % bis BBCH 75	

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 noyaux
Bates / Cultures maraichères /
Plantes ornementales
Insectes auxiliaires