

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	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 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	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha	Flint 0,01 % = 0,24 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha				
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			 incl. maladies de conservation				
Ravageurs																
Psylles du poirier	Techno 10 CS avec autorisation spéciale 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) ou Gepard 0,015 % / 0,24 kg/ha						Pirimor 0,04 % (0,64 kg/ha) ou Gepard 0,01 % / 0,16 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-
sois / Pois
Conservation de fourrage
Viticulture
Fruits à pépins / Fruits à noyau
Bates / Cultures maraichères /
Plantes ornementales
Insectes auxiliaires