














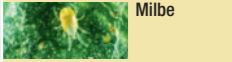
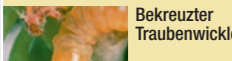
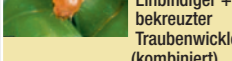
 Grünpunktstadium Austrieb Stadium C BBCH 01-09 800 l/ha	 3 Blatt Stadium Stadium E 13 600 l/ha	 6 Blatt Stadium Stadium F 16 600 l/ha	 Vorblüte- Behandlung Stadium G 53 800 l/ha	 Vorblüte- Behandlung Stadium H 55 1000 l/ha	 Blüte Stadium I 65 1200 l/ha	 Nach der Blüte Stadium J 73 1600 l/ha	 Vor dem Schliessen der Trauben Stadium K 75 1600 l/ha	 Schliessen der Trauben Stadium L 77 1600 l/ha	 Farbumschlag der Beeren Stadium M 81 1600 l/ha	 Abschluss- spritzung 1600 l/ha
Krankheiten	<p>Cuproxat flüssig¹² 2-4 l/ha Kupferbilanz gemäss Richtlinien beachten.</p>										
 Falscher Mehltau											
 Echter Mehltau	Celos ¹⁷ 2 % 16 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha	Celos ¹⁷ 0.1-0.4 % 1.6-6.4 kg/ha
 Botrytis	Penergetic b Boden 0,4 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha	Polygrün 1 l/ha	Polygrün 1 l/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha	Polygrün 1 l/ha	Polygrün 1 l/ha	Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha	Penergetic p Reben 0.25 kg/ha + Vital 1 l/ha	Polygrün 1 l/ha
									Micro Bor 1 l/ha		
Schädlinge											
 Schildläuse, Kräuselmilbe, Pockenmilbe	Spray Oil 7E ⁵⁰ 2 % 16 l/ha										
 Rebenthrips, Grüne Rebwanzen Springwurm											
 Milbe	Spray Oil 7E ⁵⁰ 2 % 16 l/ha	Spray Oil 7E ⁵⁰ 1 % 6 l/ha									
 Bekreuzter Traubenwickler	RAK® 2 ³¹ Aufwandmenge 500 Dispenser / ha, Anwendung: Vor Flugbeginn										
 Einbindiger + bekreuzter Traubenwickler (kombiniert)	RAK® 1+2 M ³¹ Aufwandmenge 500 Dispenser / ha, Anwendung: Vor Flugbeginn										
							XenTari® 0,1 % 1,2 kg/ha				
								Drososan / Fruit Fly (Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen)			
Humusaufbau											
	Perlhumus 150-400 kg/ha										

Generelle Hinweise: Beachten Sie die Bio Suisse Richtlinien, die FiBL Betriebsmittelliste 2019 für den Biologischen Landbau und der für Sie zuständigen Kommission. Die hochgestellten Zahlen beziehen sich auf die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2019. Die angegebenen Aufwandmengen und die Behandlungszeitpunkte sind dem Krankheitsdruck und den klimatischen Bedingungen anzupassen. Einzelne Bilder sind mit der Genehmigung von der Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW gedruckt. Jedes weitere Kopieren ist untersagt.