

															
	Grünpunktstadium	3 Blatt Stadium	6 Blatt Stadium	Vorblüte-Behandlung	Vorblüte-Behandlung	Blüte	Nach der Blüte	Vor dem Schliessen der Trauben	Schliessen der Trauben	Farbumschlag der Beeren	Farbumschlag der Beeren	Farbumschlag der Beeren	Abschluss-spritzung	Abschluss-spritzung	Stadium N
	Stadium E BBCH 7-12 800 l/ha	Stadium F 15 600 l/ha	Stadium G 19/55 600 l/ha	Stadium H 56 800 l/ha	Stadium H 57 1000 l/ha	Stadium H 61 1200 l/ha	Stadium I 69 1600 l/ha	Stadium J 71 1600 l/ha	Stadium J 74 1600 l/ha	Stadium K 75 1600 l/ha	Stadium L 77 1600 l/ha	Stadium L 78 1600 l/ha	Stadium M 83 1600 l/ha	Stadium M 85 1600 l/ha	Stadium N 97
<b>Krankheiten</b>		<b>Cuproxat flüssig</b> 1 l/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Cuproxat flüssig</b> 1,5 l/ha	<b>Kupfer-Bordo LG</b> 2 kg/ha	
 Falscher Mehltau	<b>Microthiol LG</b> 16 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 2,4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 2,4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3,2 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 4 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 4,8 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3,6 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 3 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 5 l/ha	
 Echter Mehltau		<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha	<b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Reben</b> 0,15 kg/ha	<b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Penergetic p Reben</b> 0,2 kg/ha + <b>Polygrün</b> 1 l/ha	<b>Carbyc</b> 3 kg/ha						<b>Carbyc</b> 3 kg/ha	<b>Carbyc</b> 5 kg/ha	
<b>Bodenapplikation</b>	<b>Stadium A</b> 00-03 <b>Penergetic b Boden</b> 0,5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5-5 l/ha								<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha <b>oder</b> <b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha <b>oder</b> <b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha <b>oder</b> <b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha <b>oder</b> <b>Prestop</b> 2 kg/ha		<b>Penergetic p Reben</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha	
 Botrytis nur Traubenzone															
<b>Schädlinge</b>		<b>Spray Oil 7E</b> 50 2 - 1 % (16 - 6 l/ha)													
 Milbe															
 Einbindiger + bekreuzter Traubenwickler (kombiniert)			<b>Audienz</b> 0,015 % 0,12 l/ha												<b>XenTari</b> ® 0,1 % 1,2 kg/ha <b>oder</b> <b>Audienz</b> 0,015 % 0,18 l/ha
Raupen, Thripse			<b>Audienz</b> 0,015 % 0,12 l/ha	<b>Audienz</b> 0,015 % 0,15 l/ha											
<b>Düngung</b>															
Bor	<b>Penergetic b Boden</b> 0,5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5 - 5 l/ha											<b>Micro Bor</b> 1 l/ha			<b>Penergetic b Boden</b> 0,5 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5 - 5 l/ha
Stickstoffbakterien		<b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha													
Phosphorbakterien		<b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha													
<b>Humusaufbau</b>															
Bodenapplikation		<b>Perlhumus</b> 150-400 kg/ha													
<b>Desinfektion</b>		<b>Aceto Fix</b> unverdünnt (Zur Desinfektion der Schnittwerkzeuge)													

**Generelle Hinweise:**

Beachten Sie die Bio Suisse Richtlinien, die FiBL Betriebsmittelliste 2024 für den Biologischen Landbau und der für Sie zuständigen Kommission. Die hochgestellten Zahlen beziehen sich auf die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2024. 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.