

Grünpunktstadium Austrieb	3 Blatt Stadium	6 Blatt Stadium	Vorblüte-Behandlung	Vorblüte-Behandlung	Blüte	Nach der Blüte	Vor dem Schliessen der Trauben	Schliessen der Trauben	Farbumschlag bzw. Weichwerden der Beeren	Abschluss-spritzung
Stadium C 01-09 800 l/ha	Stadium E 13 600 l/ha	Stadium F 16 600 l/ha	Stadium G 53 800 l/ha	Stadium H 55 1000 l/ha	Stadium I 65 1200 l/ha	Stadium J 73 1600 l/ha	Stadium K 75 1600 l/ha	Stadium L 77 1600 l/ha	Stadium M 81 1600 l/ha	1600 l/ha

## Krankheiten

	<b>Legan WG<sup>14</sup></b> 0,075 % = 0,6 kg/ha <b>NEU</b>	<b>Legan WG<sup>14</sup></b> 0,075 % = 0,45 kg/ha <b>NEU</b>																		
	<b>Folpet 80 WG<sup>13</sup></b> 0,15 % = 1,2 kg/ha	<b>NEU Cargo<sup>14</sup></b> 0,3 % = 1,8 l/ha																		
	<b>NEU Legan WG<sup>14</sup></b> 0,075 % = 0,45 kg/ha	<b>NEU Cargo<sup>14</sup></b> 0,3 % = 1,8 l/ha	<b>Mildicut<sup>7</sup></b> 0,25 % = 2 l/ha	<b>NEU Valis<sup>14</sup> F</b> 0,125 % = 1,25 kg/ha	<b>Cyrano<sup>14</sup></b> 0,2 % - 0,25 % 2,4 - 3 kg/ha	<b>NEU Valis<sup>14</sup> F</b> 0,125 % = 2 kg/ha	<b>Mildicut<sup>7</sup></b> 0,25 % = 4 l/ha	<b>NEU Valis<sup>14</sup> F</b> 0,125 % = 2 kg/ha	<b>Bacchus<sup>16</sup></b> 0,3 % = 4,8 l/ha	<b>Cuproxtat<sup>®</sup>flüssig</b> 0,75 % = 12 l/ha oder <b>Kupfer Bordo LG/ Bouillie Bordo</b> 0,75 % = 12 kg/ha										
	<b>NEU Celos<sup>17</sup></b> 0,3-0,4 % = 1,8-2,4 kg/ha	<b>Bogard<sup>2a</sup></b> 0,0125 % = 0,1 l/ha	<b>Vivando<sup>14</sup></b> 0,02 % = 0,2 l/ha	<b>NEU Maestro<sup>TM17</sup></b> 0,11 % = 1,32 l/ha	<b>Prosper<sup>3</sup></b> 0,05 % = 0,8 l/ha	<b>Vivando<sup>14</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha	<b>Prosper<sup>3</sup></b> 0,05 % = 0,8 l/ha	<b>Vivando<sup>14</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha												
									<b>Cantus<sup>9d</sup></b> 0,1 % = 1,2 kg/ha <b>+Silwet L-77<sup>15</sup></b> 0,1 l/ha	<b>Switch<sup>9d</sup></b> 0,1 % = 1,2 kg/ha <b>+Silwet L-77<sup>15</sup></b> 0,1 l/ha										

## Schädlinge

	<b>Oleodan</b> 0,5 % = 4 l/ha oder <b>Celos</b> 2 % = 16 kg/ha																			
	<b>Pyrinex<sup>42</sup></b> 0,15 % = 0,9 l/ha	<b>Pyrinex<sup>42</sup></b> 0,15 % = 1,5 l/ha																		
	<b>Spray Oil 7E<sup>50</sup></b> 1-2 % = 8-16 l/ha	<b>Credo</b> 0,02 % = 0,12 l/ha																		
					<b>RAK<sup>®</sup> 1+2<sup>31</sup> M</b> (Ausbringung vor dem 1. Flug) 500 Dispenser / ha															

## Wurzelunkräuter und Pflanzennährstoffe

<b>Ferplus Top</b> 50 - 100 kg/ha im Februar/März einstreuen	<b>NEU Oscar Pack<sup>4</sup></b> (Bodenwirkung) oder <b>Roundup<sup>®</sup> Profi/Turbo<sup>1</sup></b> 1,5-7,5 l/ha oder <b>Glifonex<sup>®1</sup></b> 3-10 l/ha	Gegen Chlorosen und andere Mangelerscheinungen <b>Folifert<sup>®</sup> Super</b> 0,1-0,25 % = 2-5 kg/ha 1-2 Behandlungen vor und nach der Blüte mit unseren Fungiziden	Stiellähme <b>2 x Fetrilon<sup>®</sup> Combi</b> 0,075 % = 1-1,5 kg/ha erste Behandlung: = 10% Reife zweite Behandlung: = 10 Tage später
---	--	---	--

## Generelle Hinweise:

Beachten Sie den ÖLN und VITISWISS der für Ihr Gebiet zuständigen Kommission.  
Die hochgestellten Zahlen beziehen sich auf die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2017.  
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.

Mais  
Getreide  
Herbizid-Wirkungstabelle  
Kartoffeln  
Rüben/Raps  
Soja/Erbsen/Sonnenblumen  
Feldbau div.  
Fütterkonservierung  
Weinbau  
Kernobst/Steinobst  
Gemüse/Beeren  
Zierpflanzenbau  
Nützlinge