

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>Delan® WG<sup>14</sup></b> 0,075 % = 0,6 kg/ha									
	<b>Folpet 80 WG<sup>13</sup></b> 0,15 % = 1,2 kg/ha									
	<b>Delan®<sup>14</sup></b> 0,075 % = 0,45 l/ha oder <b>Rover®<sup>14</sup></b> 0,3 % = 1,8 l/ha	<b>Mildicut<sup>7</sup></b> 0,25 % = 2 l/ha	<b>Forum® Star<sup>8</sup></b> 0,125 % = 1,25 kg/ha	<b>Cabrio® Star<sup>1</sup></b> 0,25 % = 3 l/ha	<b>Cabrio® Star<sup>1</sup></b> 0,25 % = 4 l/ha	<b>Forum® Star<sup>8</sup></b> 0,125 % = 2 kg/ha	<b>Mildicut®<sup>7</sup></b> 0,25 % = 4 l/ha oder <b>Folcupan®<sup>16</sup></b> 0,3 % = 4,8 l/ha	<b>Mildicut®<sup>14</sup></b> 0,3 % = 4,8 l/ha oder <b>Folcupan®<sup>16</sup></b> 0,3 % = 4,8 l/ha	<b>Bacchus®<sup>16</sup></b> 0,3 % = 4,8 l/ha	
	<b>Netzschwefel 80 LG<sup>17</sup></b> 0,4 % = 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>Vivando®<sup>14</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha	<b>Vivando®<sup>14</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha	<b>Olymp® 10 EW<sup>2a</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha	<b>Olymp® 10 EW<sup>2a</sup></b> 0,02 % = 0,32 l/ha	
							<b>Cantus®<sup>9d</sup></b> 0,1 % = 1,2 kg/ha <b>+ Cuproxat® flüssig<sup>15</sup></b> 0,3 % = 3,6 l/ha	<b>Anderes Botrytizid</b> <b>+ Cuproxat® flüssig<sup>15</sup></b> 0,3 % = 3,6 l/ha		

## Schädlinge

	<b>Oleo-Diazinon R<sup>50</sup></b> 0,5 % = 4 l/ha								
		<b>Pyrinex®<sup>42</sup></b> 0,15 % = 0,9 l/ha							<b>Pyrinex®<sup>42</sup></b> 0,15 % = 2,4 l/ha
		<b>Matacar®<sup>55</sup></b> 0,05 % = 0,4 kg/ha							
					<b>RAK® 1+2<sup>31</sup> / RAK® 2<sup>31</sup> / Bocep® Viti<sup>31</sup></b> (Ausbringung vor dem 1. Flug) 500 Dispenser / ha				<b>Pyrinex®<sup>42</sup></b> 0,15 % = 2,4 l/ha

## Wurzelunkräuter und Pflanzennährstoffe

<b>Sprion® G<sup>4</sup></b> 60 kg/ha	Eisenchlorose <b>FerplusTop</b> 50 - 100 kg/ha im Februar/März einstreuen	<b>Oscar®<sup>4</sup></b> (Bodenwirkung) 8-10 l/ha <b>oder Roundup® Turbo<sup>1</sup></b> 1,5-7,5 l/ha <b>oder Glifonex®<sup>1</sup></b> 3-10 l/ha	<b>Focus Ultra®<sup>2</sup></b> 2-6 l/ha (Gräserwirkung)	Stiellähme <b>2 x Fetrilon® 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 2011.  
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.