

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 BBCH 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

	Legan WG¹⁴ 0,075 % = 0,6 kg/ha	Legan WG¹⁴ 0,075 % = 0,45 kg/ha									
	Folpet 80 WG¹³ 0,15 % = 1,2 kg/ha	Cargo¹⁴ 0,3 % = 1,8 l/ha									
		Legan WG¹⁴ 0,075 % = 0,45 kg/ha oder Cargo¹⁴ 0,3 % = 1,8 l/ha	Mildicut⁷ 0,25 % = 2 l/ha	Booster SF 0,25 % = 2,5 l/ha	Cyrano¹⁴ 0,2 % - 0,25 % 2.4 - 3 kg/ha	Valis¹⁴ F 0,125 % = 2 kg/ha	Mildicut⁷ 0,25 % = 4 l/ha	Valis¹⁴ F 0,125 % = 2 kg/ha	Bacchus¹⁶ 0,3 % = 4,8 l/ha	Cuproxtat[®] flüssig 0,75 % = 12 l/ha oder Kupfer Bordo LG 0,75 % = 12 kg/ha	
		Celos¹⁷ 0,3-0,4 % = 1,8-2,4 kg/ha	Bogard^{2a} 0,0125 % = 0,1 l/ha	Vivando¹⁴ 0,02 % = 0,2 l/ha	Vivando¹⁴ 0,02 % = 0,2 l/ha	Prosper³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Maestro^{TM17} 0,11 % = 1,32 l/ha	Prosper³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Vivando¹⁴ 0,02 % = 0,32 l/ha		
					Flint⁷ 0,025 % = 0,3 kg/ha		Cantus^{9d} 0,1 % = 1,2 kg/ha + Silwet L-77¹⁵		Switch^{9d} 0,1 % = 1,2 kg/ha + Silwet L-77¹⁵ 0,1 l/ha		
						Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Level 2 0,8 l/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Level 2 0,8 l/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Level 2 0,8 l/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Level 2 0,8 l/ha		

Schädlinge

	Oleodan 0,5% = 4 l/ha oder Celos 2% = 16 kg/ha									
		Pyrinex⁴² 0,15% = 0,9 l/ha		Pyrinex⁴² 0,15% = 1,5 l/ha						
	Spray Oil 7E⁵⁰ 1-2% = 8-16 l/ha	Credo 0,02% = 0,12 l/ha								
							RAK[®] 1+2 M³¹ (Ausbringung vor dem 1. Flug) 500 Dispenser / ha			
								XenTari[®] 0,1 % = 1,2 kg/ha		
									Drososan / Fruit Fly (Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen)	

Wurzelunkräuter und Pflanzennährstoffe

	Oscar Pack⁴ oder Roundup[®] Profi/Turbo¹ 1,5-7,5 l/ha oder Glifonex[®] TF 3-10 l/ha			
Eisenchlorose	FerplusTop 50 - 100 kg/ha im Februar/März einstreuen		gegen Chlorosen und andere Mangelerscheinungen	
		Folifert[®] Super 0,1-0,25 % = 2-5 kg/ha 1-2 Behandlungen vor und nach der Blüte mit unseren Fungiziden		
			Micro Bor 1 l/ha	
				2 x Fetrilon[®] Combi 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 2019. Die angegebenen Aufwandsmengen 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.

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