



BBCH 00-09 Winter + Austrieb	13 1. VB	53-55 3.VB	55-57 4. VB	57-59 5. VB	60-69 abgehende Blüte	71-73 1. NB	75-77 2.NB Traubenschluß	77-79 3. NB nach Traubenschluß	81 Abschluß
------------------------------------	-------------	---------------	----------------	----------------	-----------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------------	----------------

Oidium	Netzschwefel Stulln, Basisaufw. 0,9/ha max. 8 Anw. Oder 5 kg/ha bis ES 71					Kumar 2,0 kg				
	Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombin. mit Netzschwefel VB 2-3 lt/ha			Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombin. mit Netzschwefel NB 3- lt/ha			VitiSan Basis 3 kg/ha max 6 Anw. Ab ES 60			
Botrytis						Botector 0,4 4 Anw. bis ES 89				
Netzmittel	Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%									
	ProFital Fluid 0,15%									
	WETCIT 0,2 %									
	Nu Film P 0,2 – 0,5%									
Peronospora	Funguran Progress Basis 0,5 max 4. Anwendungen									
	Cuprozin Progress Basis 0,4 max 7. Anwendungen									
						Cuproxtat Basis 2,0 max 7. Anwendungen				
						Myco-Sin Vin 0,5-1% oder 5 kg/ha und Spitzung				
Pflanzenstärkung	Equisetium Plus 2x 1% 4-6 lt VB, 3-4 x NB 3-4 l/ha Traubenzone, 2 Anw. Ab ES 76-81									
	Molassana Sprühmolke 0,04%									
	Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt									
Schädlinge	Springwum / Rhombensp.	Spintor 0,04 – 0,08								
	Kräuselmilben	Micula 8,0								
	Spinnmilben:	Micula 8,0								
	Traubenwickler	Spintor 0,04 – 0,16 / Dipel ES 0,5 – 2,0 / Xen Tari 0,4 – 1,6								
	Schild- und Wolläuse	Promanal Neu 8,0								