








Spritz- und Pflegeplan im ökologischen Weinbau

BBCH-Stadium										
	Wollestadium BBCH 05	3. Blatt entfaltet BBCH 13	Gescheine vergrößern sich BBCH 55	Blühbeginn BBCH 61	Vollblüte BBCH 65	Fruchtsatz BBCH 69	Schrotkorngröße der Beeren BBCH 73	Erbsengröße der Beeren BBCH 75	Traubenschluß BBCH 79	Weichwerden der Beeren BBCH 85
Brühmenge (tatsächliche)	200 Liter / ha	200 Liter / ha	300 Liter / ha	350 Liter / ha	400 Liter / ha	500 Liter / ha	600 Liter / ha	600 Liter / ha	600 Liter / ha	400 Liter / ha
Kräuselmilbe	Promanal® Neu oder Micula® je 8 l / ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg / ha	PottaSol® 4 l / ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg / ha								
Traubenwickler <small>Bei Behandlung der Traubenzone Aufwandmenge entsprechend reduzieren</small>				XenTari® 0,8 kg / ha				XenTari® 1,6 kg / ha		
Peronospora geringer Druck		Myco-Sin Vin® 3 kg / ha	Myco-Sin Vin® 5 kg / ha	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 0,55-0,80 l / ha (100-150 g / ha Kupfer)
Peronospora hoher Druck		Myco-Sin Vin® 4 kg / ha	Cuproxat® 1,30-1,85 l / ha (250-350 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,30-1,85 l / ha (250-350 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,60-2,10 l / ha (300-400 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,60-2,10 l / ha (300-400 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,30-1,85 l / ha (250-350 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,05-1,30 l / ha (200-250 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,05-1,30 l / ha (200-250 g / ha Kupfer)	Cuproxat® 1,05-1,30 l / ha (200-250 g / ha Kupfer)
Oidium geringer Druck		Netzschwefel Stulln 3,0 kg / ha + ProFital® fluid 0,15 l / hl	Netzschwefel Stulln 3,0 kg / ha + Equisetum Plus 3 l / ha + ProFital® fluid 0,15 l / hl	Netzschwefel Stulln 4,0 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	Netzschwefel Stulln 4,0 kg / ha + Cocana® 1,5 l / ha	VitiSan® 5-6 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	Netzschwefel Stulln 4,0 kg / ha + Cocana® 1,5 l / ha	Netzschwefel Stulln 3,0 kg / ha + Equisetum Plus 4 l / ha + ProFital® fluid 0,15 l / hl		
Oidium hoher Druck		Netzschwefel Stulln 4,0 kg / ha + ProFital® fluid 0,15 l / hl	Netzschwefel Stulln 4,0 kg / ha + Equisetum Plus 3 l / ha + ProFital® fluid 0,15 l / hl	Netzschwefel Stulln 5,0 kg / ha + Equisetum Plus 4 l / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	Netzschwefel Stulln 3,0 kg / ha + VitiSan® 5 kg / ha + Cocana® 1,5 l / ha	VitiSan® 6-8 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	Netzschwefel Stulln 3,0 kg / ha + VitiSan® 5 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	Netzschwefel Stulln 5,0 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl	VitiSan® 6-8 kg / ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l / ha (Stiellähmeprophylaxe)	
Akuter Oidiumbefall						VitiSan® 8-12 kg / ha + WETCIT™ 0,2 l / hl in Traubenzone (Brühmenge >600 l) ----- Traubenwaschung mit hoher Brühmenge und 15 l / ha Cocana®			Bei Behandlung der Traubenzone: VitiSan® 4 kg / ha + Diaglutin® Mg flüssig 2-3 l / ha (Stiellähmeprophylaxe)	
Botrytis						Botector® 0,4 kg / ha in Traubenzone		Botector® 0,4 kg / ha in Traubenzone		Botector® 0,4 kg / ha in Traubenzone
Stiellähme						Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l / ha		Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l / ha		Diaglutin® Mg flüssig 3 l / ha in Traubenzone
Blattdüngung bzw. allgemeine Pflanzenstärkung			Diaglutin® Fe flüssig 3-5 l / ha zur Vorbeugung und Behebung von Chlorose	AminoVital 3 l / ha	AlgoVital® Plus 4 l / ha			AlgoVital® Plus 4 l / ha		

Krankheiten/Schädlinge

Bildnachweis: Syngenta Agro GmbH

Anmerkung: Bei Ausbringungsmenge > 600 Liter Spritzbrühe muss jede Zeile befahren werden, um Abtropfverluste zu verhindern. Abhängig vom Krankheitsdruck bzw. den Spritzabständen sind evtl. weitere Spritzungen einzuplanen. Bei sehr hohem Peronosporadruck können die Mengen an Kupfer entsprechend erhöht werden, dabei darf jedoch die max. jährliche Aufwandmenge von 3 kg / ha Reinkupfer nicht überschritten werden. Bitte max. Anwendungszahl pro Saison der entsprechenden Mittel beachten.

Bei Kombinationen, Mischungstabelle in unserem Produktkatalog beachten. Die Biofa AG übernimmt keine Haftung im Falle von Spritzschäden. Dieser Spritzplan dient der Information und ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung. Bitte Beratung bei den Mitarbeitern der Biofa AG einholen.

Myco-Sin-Vin® nicht mit kupferhaltigen Mitteln, VitiSan®, Pottasol® oder anderen alkalischen Mitteln mischen!
Bei Verwendung von Blattdüngern sollte aufgrund der Verträglichkeit ausschließlich ProFital® fluid als Netzmittel eingesetzt werden.
Stand Januar 2017