

Betrieb:		Fläche:		ha		Produkt	Bedarf /ha	Bedarf Betrieb	WZ	
Datum	Stadium	Produkt		Gesamt	Anmerkung					
	Knospenschwellen	Netzschwefel	7,5 kg	kg		Cuprofor flow	1		21	
						Kamuy	1,2		21	
	Stadium 13 3-5 Blatt	Polyram	0,8 kg	kg	Phomopsis* ab dem "1.Grün" vor dem Regen	Karathane Gold	0,9		21	
		Netzschwefel	2 kg	kg		Kupfer fusilan WG	2,5		28	
						Kwizda Wein Pack ca.	1		28	
1.	Stadium 53 - 55 Triebe 30-40cm	Reboot	0,2 kg	kg	Pflanzenstärkung bei intensiven Wachstum	Polyram WG	0,8		56	
		Kwizda Vital	2 l	l		Netzschwefel	13,5		28	
		Talendo Extra	0,2 l	l		Prestop	4		28	
		Netzschwefel	2 kg	kg		Reboot	0,6		28	
							Sanax	6		0
2.	Stadium 57 - 60 Kurz vor der Blüte - Blühbeginn	Zorvec Zelavin + Flovine**	ca.0,25+0,8 l,kg	l,kg	Zorvec 0,4 l / 10.000m ² Laubwandfl. Oidium abstoppend !	Talendo Extra	0,7		30	
		Talendo extra	0,2 l	l		Vino Vin Pack	0,5		35	
		Karathane Gold	0,3 l	l		Zorvec Zelavin Bria ca.	0,65		14/28	
		Netzschwefel	2 kg	kg		Kwizda Vital	4		-	
							Spintor je Anwendung max.	160		14
3.	Stadium 69 - 71 in die abgehende Blüte	Vinostar / Nissovin	2 + 0,5 kg,l	kg,l	in die abgehende Blüte stoppt nicht sichtbare Oidiuminfektionen! Botrytisvorbeugung (1,5 kg/ha Traubenzone)	Steward je Anwendung max.	125		10	
		Kwizda Vital	2 l	l		Kabuki GO (bei ca.100l H ₂ O)	0,8		42	
		Karathane Gold	0,3 l	l		Designer ca.	0,75		-	
		Prestop	2 kg	kg		Glyphosat (z.B. Clinic free) ca.	4		30	
							Katana	40		90
4.	Stadium 75 Schrotkorn - Erbsengröße	Zorvec Zelavin Bria+Flovine**	ca. 0,4+1,5 l,kg	l,kg	Zorvec 0,4 l / 10.000m ² Laubwandfl.	Einschränkungen:		RegNr	Stadien	
		Talendo extra	0,3 l	l		Cuprofor flow	6 x/Jahr	3034-901	15	81
		Karathane Gold	0,3 l	l		Flovine	2 x/Jahr	2857-901	13	89
						Kamuy	1 x/Jahr	3353/901	61	85
5.	Stadium 77 Beginn Traubenschluß	Videryo F + Kusabi	2,5 + 0,3 l	l	Kwizda Wein Pack oder 0, 7 kg Traubenzone (Botrytis)	Karathane Gold	4 x/Jahr	2981	13	81
		Kamuy	1,2 kg	kg		Kupfer Fusilan WG	4 x/Jahr	3621		
						Kusabi	3 x/Jahr	3825	9	81
6.	Stadium 81 Reifebeginn	Videryo F + Kusabi	2,5 + 0,3 l	l	Kwizda Wein Pack Abhärtung Beeren, antibakterielle Wirkung	Netzschwefel Kwizda	keine	1941		
		Cuprofor flow	1 l	l		NissoVin	2 x/Jahr	3157	9	79
						Prestop	4x/Jahr	3680	67	89
7.	Stadium 85 Weichwerden	Kupfer Fusilan	2,5 kg	kg	oder 0,4 kg Reboot oder 1,5 kg Traubenzone	Reboot	4 x/Jahr	3640	15	89
		Sanax	6 kg	kg		Samba K	1 x/Jahr	2762		
		Prestop	2 kg	kg		Sanax	6 x/Jahr	3578-901	12	85
						Spintor	4 x/Jahr	3296	15	85
						Steward	3 x/Jahr	2737		
8.	Stadium 89 Vollreife	Reboot	0,4 kg	kg	nur bei anhaltend starken Pero Druck	Talendo extra	3 x/Jahr	3342	55	79
						Videryo F	4 x/Jahr	3783	11	81
						Vino Star	2 x/Jahr	3269		83
						Zorvec Zelavin	2 x/Jahr	3989	13	89

* Es liegt keine Zulassung für diese Zusatzwirkung vor, daher darf das Mittel nicht gezielt dafür eingesetzt werden.

** Die Aufwandmenge von Zorvec ist ein Durchschnittswert / ha, Aufwandmenge 0,4l pro 10000m² Laubwandfläche

Als Additiv soll das Produkt **DESIGNER** verwendet werden! Fördert Benetzung u. Eindringen; vermindert ablaufen (z.B. starker Tau)

ACHTUNG: Karathane Gold KEIN Netzmittel zusetzen!!!

sonstige Weinbau Maßnahmen und Empfehlungen

Oidiumvorbeugung:	unbedingt Austriebsspritzung mit 7,5 kg/ha Schwefel durchführen ! Karathane unbedingt 1 -2 x nach der Blüte einsetzen ! Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab und beugt auch nach gestoppten Oidium - Befall Botrytis vor
Botrytis:	Kusabi besitzt eine sehr gute Nebenwirkung gegen Botrytis !
Phomopsis:	ab dem 1. Grün vor einem Niederschlag Bekämpfung durchführen (Nautile WG)
Stockaustriebsbehandlung:	0,2 l Kabuki + 0,2 l Gondor per ha, im Splitting, Wassermenge ca. 100 l/ha Stockaustriebe max. 15 cm lang Sonneneinstrahlung nach der Anwendung verbessert und beschleunigt die Wirkung Gondor vermindert Abdrift - trotzdem unbedingt Spritzschirm verwenden ! Kabuki GO ist bei Maßnahme "Herbizidverzicht" nicht erlaubt !
Unkrautbekämpfung:	1. Behandlung: 2 %ig Glyphosat (Clinic, Glyphogan...) + 0,25 l/ha Gondor 2. Behandlung: 2 %ig Glyphosat (Clinic, Glyphogan...) + 40 g/ha Katana + 0,25 l/100 l Gondor Wassermenge ca. 100 l/ha bei 60 cm Unkrautstreifen Stockaustriebe unbedingt vorher entfernen !
pH Wert Regulator:	fertige Spritzbrühe messen: bei pH Wert über 7: 0,2 l/100 l pHOpti zugeben nochmalige Messung - idealer pH Wert der Spritzbrühe 6 - 6,5
Insektizide:	Letzte Vorblütespritzung od. Warnmeldung(Heuwurm): 75 g/ha Steward oder 80 ml/ha Spintor Rhombenspanner/Zigarrenwickler: 40 ml/ha Spintor - sehr frühes Stadium ! Traubenschluss bzw. Warnmeldung: 125 g/ha Steward oder 160 ml/ha Spintor bei Auftreten der Kirschessigfliege (Reifebeginn): 160 ml/ha Spintor lt Monitoring Spintor ist auch bei Maßnahme "Insektizidverzicht" erlaubt !
Blattdünger:	Kwizda Vital: Fördert die Vitalität der Rebe und stärkt die ihre Abwehrkräfte, je nach Stadium 1,5 - 3 lt/ha Wuxal Mg: Zugabe 3 - 5 lt/ha nach der Blüte - Magnesium gegen Stiellähme - v.a. bei Welschriesling AZO Speed: Zugabe von 3-5 lt/ha vor bis kurz nach der Blüte möglich (Mg und N), speziell bei Trockenheit Radam extra: Zugabe von 3 - 4 kg/ha immer möglich (Kalimangel, Traubenwelke) Blattdrün Nfe: Zugabe von 2 - 4 l/ha immer möglich - N betonter Eisendünger Wuxal Eisen Plus: Zugabe von 2 l/ha immer möglich - günstiger Fe Dünger Eisendünger immer vorbeugend - bei den ersten Symptomen einsetzen
Reihenfolge:	1. ph Opti, ev. Schaumstopp, feste Blattdünger 2. feste Formulierungen (WG, Pulver, Schwefel,... 3. flüssige SC Formulierungen (dickflüssig, nicht durchsichtig) 4. flüssige EC Formulierungen (ölig, durchsichtig) 5. flüssige Blattdünger