

Betrieb:		Fläche:		ha		Produkt	Bedarf /ha	Bedarf Betrieb	WZ	
Datum	Stadium	Produkt		Gesamt	Anmerkung					
	Knospenschwellen	Netzschwefel	7,5 kg	kg			Cuprofor flow	1	l	21
							Kamuy	1,2	kg	21
	Stadium 13 3-5 Blatt	Polyram	0,8 kg	kg	Phomopsis* ab dem "1.Grün" vor dem Regen		Karathane Gold	0,9	l	21
		Netzschwefel	2 kg	kg			Kupfer fusilan WG	2,5	kg	28
							Kwizda Wein Pack ca.	1	Pack	28
1.	Stadium 53 - 55 Triebe 30-40cm	Reboot	0,2 kg	kg	Pflanzenstärkung bei intensiven Wachstum		Polyram WG	0,8	kg	56
		Kwizda Vital	2 l	l			Netzschwefel	13,5	kg	28
		Talendo Extra	0,2 l	l			Prestop	4	kg	28
		Netzschwefel	2 kg	kg			Reboot	0,6	kg	28
							Sanax	6	kg	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.		Talendo Extra	0,7	l	30
		Talendo extra	0,2 l	l	Oidium abstoppend !		Vino Vin Pack	0,5	Pack	35
		Karathane Gold	0,3 l	l			Zorvec Zelavin Bria ca.	0,65	Pack	14/28
		Netzschwefel	2 kg	kg			Kwizda Vital	4	l	-
							Spintor je Anwendung max.	160	ml	14
BLÜTE										
3.	Stadium 69 - 71 in die abgehende Blüte	Vinostar / Nissovin	2 + 0,5 kg,l	kg,l	(=VinoVinPack)		Steward je Anwendung max.	125	g	10
		Kwizda Vital	2 l	l	stoppt nicht sichtbare Oidiuminfektionen! Botrytisvorbeugung (1,5 kg/ha Traubenzone)		Kabuki GO (bei ca.100l H2O)	0,8	l	42
		Karathane Gold	0,3 l	l			Designer ca.	0,75	l	-
		Prestop	2 kg	kg			Glyphosat (z.B. Clinic free) ca.	4	l	30
							Katana	40	g	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)		Karathane Gold	4 x/Jahr	2981	13 81
		Kamuy	1,2 kg	kg	oder 0, 7 kg Traubenzone (Botrytis)		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)		Netzschwefel Kwizda	keine	1941	
		Cuprofor flow	1 l	l	Abhärtung Beeren, antibakterielle Wirkung		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		Reboot	4 x/Jahr	3640	15 89
		Sanax	6 kg	kg	oder 1,5 kg Traubenzone		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
8.	Stadium 89 Vollreife	Reboot	0,4 kg	kg	nur bei anhaltend starken Pero Druck		Steward	3 x/Jahr	2737	
							Talendo extra	3 x/Jahr	3342	55 79
							Videryo F	4 x/Jahr	3783	11 81
							Vino Star	2 x/Jahr	3269	
							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