## BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

ebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 3 (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
>*	Stadium 13 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 I Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
F. T	Stadium 53 - 55 Triebe 30 - 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden  Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heu-	NETZSCHWEFEL KWIZDA  LIMOCIDE UPSIDE  CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg)  0,5 % (1 l)  2,5l/10.000 m²  Laubwandfläche (ca. 0,8 l)  0,4 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  + Kwizda Vital Essenz 2 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 – 60 Blühbeginn Ende Mai	wurm)  Oidium, Milben, Zikaden  Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD UPSIDE ANTEVA	0,5 % (1 kg) 0,6 l 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1 l) 1,2 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  + Kwizda Vital Essenz 2 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Oidium, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1,5 l)		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD VIDERYO F + KUSABI (= Kwizda Wein Pack) FOSHIELD	0,5% (1 kg) 0,3 l 2,5 l + 0,3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitte und puffert Verbrennungen ab) + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG VIDERYO F + KUSABI (= KWIZDA WEIN PACK) FOSHIELD	1 % (3 -5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 2,5 I + 0,3 I		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *	1 % (4 - 6 kg) 1 l 2 kg 1 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 L/ha oder 120 - 160 ml Spintor
No.	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 160 ml 1 l	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenha ab und schützt die jungen Blätter vor Peronospora. Die jungen Blät bilden Zucker.
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

## Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel: +43 5 9977 40, Fax: +43 5 9977 10-280
Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.



<sup>\*</sup> Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

## JE NACH INFEKTIONSDRUCK OPTIONAL ENTSCHEIDEN: KONVENTIONELL

Zeitpunkt

3 bis 5-Blattstadium

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 3 (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
>*	Stadium 13 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 I Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
P. T	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 0,8 l) 0,4 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + Kwizda Vital Essenz 2 L/ha + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 57 – 60 Blühbeginn Ende Mai	Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)  Oidium, Milben, Zikaden  Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,6 kg 0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1 l)	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Oidium Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (2-3 kg) 2,5l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (ca. 1,5 l)		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	<b>Stadium 67 – 71</b> Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule	KARMA SG CUPROFOR FLOW	0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitte und puffert Verbrennungen ab) + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrot- korn- bis Erbsen- größe Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3 -5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *	1 % (4 - 6 kg) 1 l 2 kg 1 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR	1 % (3 - 5 kg) 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

Der Bio-Weinbaupflegeplan ist eine Orientierung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Intervalle und die Auswahl der Pflanzenschutzmaßnahmen sind an die lokalen Infektionsbedingungen anzupassen. Mischbarkeiten einzelner Produkte beachten! In der Blüte Intervalle auf max. 7 Tage verkürzen.

Lepinox Plus nicht mit Wasserglas und Karma SG mischen. Karma SG verringert in Kombination mit Spintor dessen Wirkung. Limocide nicht mit Karma SG und Prestop verwenden.

SICHTBARES OIDIUM - TRAUBENWASCHUNG: 1) Akutbehandlung: 2 % Cocana + 1 % Netzschwefel Kwizda mit 800 - 1.000 l/ha Wasser in die Traubenzone 2) Folgebehandlung: 1 % Netzschwefel Kwizda + 0,5 % Karma SG + 11 Cuprofor Flow

	+ Spirox Duo		Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarztäule
	+ Netzschwefel Kwizda	z.B. 23 ml* + 2 kg/hg	Gegen Schadmilben und Phompsis
	+ Samba K (Notfallzulassung beantragt)		Gegen Schadmilben
ca. 30 - 40 cm	Foshield	± 2 1/ha	Systemisch gegen Peronospora
Can do no ann	+ Anteva	0.8 kg/hg	Gegen Peronospora und Roter Brenner
	+ Talendo Extra	+ 0.2 l/ha	Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule
The state of the s	+ Netzschwefel Kwizda	+ 3 ka/ha	Gegen Oidium und Schadmilben
	+ AzoSpeed		N-betont, MG und S in Trockenphasen
	7200p000	_ ,,	
Kurz vor der Blüte	Zorvec Vinabel*		Systemisch gegen Peronospora,
B			Zusatzwirkung Botrytis
90%	+ Talendo Extra		Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule
	+ Karathane Gold		Gegen Oidium
	+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Spring- und Heuwurm
28 03	+ Spintor		Gegen Heuwurm
	+ Mimic		N-betont, MG und S in Trockenphasen
10 ( 10 pm	+ AzoSpeed	3 1/110	14-beloni, MO tina 3 in frockeriphasen
Rebblüte			
	Florgib Tabletten	max. 16	Zur Lockerung des Stielgerüstes und als
	riorgib idbierien	Tabl./10.000 m <sup>2</sup>	Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
Abgehende Blüte -	Videryo F + Kusabi	251±031/ha	Gegen Peronospora und Oidium
1. Nachblüte	(=Kwizda Wein Pack)	2,31 + 0,01/110	Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis
1.1 (defibiole	+ Karathane Gold	+ 0.3 l/ha	Gegen Oidium
357	+ Foshield		Gegen Peronospora
	+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
	+ Wuxal Ma	3 l/ha	Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
	+ Wuxal K40	3 l/ha	Gegen Traubenwelke.
Schrotkorn-	Zorvec Vinabel* (=Zorvino Pack)	0,38 l/10.000 m <sup>2</sup>	Systemisch gegen Peronospora
bis Erbsengröße		(zB: 0,3   /ha)*	Zusatzwirkung Botrytis.
400	+ Nissovin (=Zorvino Pack)	+ 0,5 l/ha	Gegen Oidium
	+ Karathane Gold	+ 0,3 l/ha	Gegen Oidium
	+ Netzschwefel Kwizda	1 3 kg/hg	Gegen Oidium und Schadmilben
	T Neizschweier Kwizuu		
	+ Wuxal Mg	3 l/ha	Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
	+ Wuxal Mg + Wuxal K40	3 l/ha 3 l/ha	Gegen Traubenwelke
Beginn -	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot	3 l/ha 3 l/ha <b>0,4 kg/ha</b>	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis
Beginn - Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot + Nissovin	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium
U	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung
U	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis
U	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm
U	+ Wuxal Mg + Wuxal K40 Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm
Ü	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke
U	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack)	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung.
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis  Gegen Oidium  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung  Gegen Botrytis  Gegen Sauerwurm  Gegen Sauerwurm und Ohrwurm  Gegen Mg-Mangel und Stiellähme  Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium  Doppelte Botrytis Zusatzwirkung.  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha 160ml/ha	Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung.
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha 160ml/ha + 3 l/ha	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis  Gegen Oidium  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung  Gegen Botrytis  Gegen Sauerwurm  Gegen Sauerwurm und Ohrwurm  Gegen Mg-Mangel und Stiellähme  Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium  Doppelte Botrytis Zusatzwirkung.  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung  Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege
Traubenschließen	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal Mg + Wuxal K40	3 I/ha 3 I/ha 0,4 kg/ha +0,5 I/ha 1 I/ha +2 kg/ha 0,8 I/ha 120 - 160 mI/ha 3 I/ha 2,5 I + 0,3 I/ha +1 I/ha 160mI/ha +3 I/ha 3 I/ha	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke
Traubenschließen  Reifebeginn	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor + Wuxal Mg	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha 160ml/ha + 3 l/ha 2,5 kg/ha	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis  Gegen Oidium  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung  Gegen Botrytis  Gegen Sauerwurm  Gegen Sauerwurm und Ohrwurm  Gegen Mg-Mangel und Stiellähme  Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium  Doppelte Botrytis Zusatzwirkung.  Gegen Peronospora, Beerenabhärtung  Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege  Gegen Traubenwelke  Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
Traubenschließen  Reifebeginn  Weichwerden der	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Kupfer Fusilan WG	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha 160ml/ha + 3 l/ha 3 l/ha 2,5 kg/ha + 0,5 %	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke Gegen Mg-Mangel und Stiellähme  Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
Traubenschließen  Reifebeginn  Weichwerden der	+ Wuxal Mg + Wuxal K40  Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40  Kupfer Fusilan WG + Karma SG	3 l/ha 3 l/ha 0,4 kg/ha + 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha 160ml/ha + 3 l/ha 3 l/ha 2,5 kg/ha + 0,5 %	Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke  Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke Gegen Mg-Mangel und Stiellähme  Gegen Peronospora, verbessert die Holzreife TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser

Produkte fett: empfohlene Maßnahme

Netzschwefel Kwizda

Weintec (Verwirrung)

AWM/ha Besondere Hinweise

0,31/ha spanner oder Springwurm

**7,5 kg/ha** Gegen Schadmilben und Phomopsis

0,31/10.000 m<sup>2</sup> Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule

40ml/ha Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhomben-

max. 400
Dispenser/ha
Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler

**0,4 kg/ha** Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner.

Spritzdatum Produkte nicht fett: ev. notwendige Maß-

Spintor oder

Anteva + Spirox Duo

Reboot: 3640, Zorvec Vinabel: 4369, Videryo F: 3783, Karma SG 3398, Spirox Duo: 3863-901, Florgib Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346.

<sup>\*</sup> Beispiel für Spirox Duo: 2,8 m Reihenabstand; 11 cm Laubwandhöhe = 766,7 m² = 23 ml Spirox Duo/ha.

\* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,21 l Zorvec Vinabel/ha, bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m²=0,3l/ha