










Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 05</b> (Austriebsspritzung)	Oidium, Milben, Phomopsis	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>7,5 kg</b>		
	<b>BBCH 13</b>	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	<b>max. 400 Dispenser/ha</b>		
	<b>Stadium 13 - 15</b> Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis  Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>  <b>LIMOCIDE</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>SPINTOR</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b>  <b>0,5 % (1 l)</b> <b>0,2 l</b> <b>40 ml</b>	<b>+ 0,33 l Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l  <i>nicht auf nasses Laub applizieren</i> + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	<b>Stadium 53 - 55</b> Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>LEPINOX PLUS</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>0,4</b> <b>+ 1 l</b> <b>0,6 kg</b>	<b>+ 0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l <i>nicht auf nasses Laub applizieren</i> + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	<b>Stadium 57 - 60</b> Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>+ FOSHIELD</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>+ 0,2 l</b> <b>1</b> <b>+ 2 l</b>	<b>+ 0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l <i>nicht auf nasses Laub applizieren</i> + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 63 - 65</b> Rebblüte	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	<b>Stadium 67 - 71</b> Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule	<b>KARMA SG</b> <b>+ KUSABI</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>+ FOSHIELD</b>	<b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>+ 0,3 l</b> <b>1 l</b> <b>+ 3 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 73 - 75</b> Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Schwarzfäule  Peronospora, Schwarzfäule	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>KARMA SG</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	<b>1 % (3 - 5 kg)</b> <b>+ 0,4 l</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 77 - 79</b> Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarzfäule  Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>+ KUSABI</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>PRESTOP *</b> <b>LEPINOX PLUS *</b>	<b>1 % (4 - 6 kg)</b> <b>+ 0,3 l</b> <b>1 l</b> <b>+ 3 l</b> <b>2 kg</b> <b>1 kg</b>	<b>0,15 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol oder 120 - 160 ml Spintor
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>SPINTOR</b>	<b>1 % (3 - 5 kg)</b> <b>160 ml</b>	<b>0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren August	Oidium	<b>KARMA SG</b>	<b>0,5 % (2-3 kg)</b>		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

# Das Beste aus Bio und Konventionell



# JE NACH INFektionsDRUCK OPTIONAL ENTSCHEIDEN: BIO ← → KONVENTIONELL

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 05</b> (Austriebsspritzung)	Oidium, Milben, Phomopsis	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>7,5 kg</b>		
	<b>BBCH 13</b>	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	<b>max. 400 Dispenser/ha</b>		
	<b>Stadium 13 - 15</b> Triebe 10 – 15 cm lang, Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>0,2 l</b> <b>40 ml</b>	<b>+ 0,33 l Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	<b>Stadium 53 - 55</b> Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE CUPROFOR FLOW</b> <b>LEPINOX PLUS</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>0,4 l</b> <b>0,6 kg</b>	<b>+ 0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	<b>Stadium 57 - 60</b> Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>1 l</b>	<b>+ 0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 63 - 65</b> Rebblüte	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	<b>Stadium 67 - 71</b> Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule	<b>KARMA SG CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 73 - 75</b> Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Peronospora, Schwarzfäule	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG CUPROFOR FLOW</b>	<b>1 % (3 - 5 kg)</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 77 - 79</b> Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *</b>	<b>1 % (4 - 6 kg)</b> <b>1 l</b> <b>2 kg</b> <b>1 kg</b>	<b>0,15 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol oder 120 - 160 ml Spintor
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>SPINTOR</b>	<b>1 % (3 - 5 kg)</b> <b>160 ml</b>	<b>0,1 % Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren August	Oidium	<b>KARMA SG</b>	<b>0,5 % (2-3 kg)</b>		

\* 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 + 1 l Cuprofor Flow

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	<b>BBCH 05</b>		<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>7,5 kg</b>	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>BBCH 13</b>		<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	<b>max. 400 Dispenser/ha</b>	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	<b>Stadium 13 - 15</b> 3 bis 5-Blattstadium		<b>MULTIVO + SPIROX DUO</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,5 lt/ha</b> <b>0,3lt/10.000 m²</b> <b>z.B. 23 ml*</b> <b>+ 2 kg/ha</b>	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzw. Schwarzfäule* Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 55</b> Triebe ca. 40 cm lang		<b>REBOOT</b> <b>+ FOSFIELD</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,2 kg/ha</b> <b>+ 2 lt/ha</b> <b>+ 0,2 lt/ha</b> <b>+ 3 kg/ha</b>	Mit Reboot und Fosfield doppelt systemisch gegen Peronospora. Gegen Oidium, Schwarzfäule*. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l AzoSpeed/ha: N-betont, MG und S in Trockenphasen.
	<b>Stadium 57 - 60</b> Kurz vor der Blüte		<b>ZORVEC VINABEL*</b> <b>+ FOSFIELD</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,38 lt/10.000 m²</b> <b>(zB: 0,2 lt/ha)*</b> <b>3 lt/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b>	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis. Gegen Peronospora Oidium, Nebenwirkung Schwarzfäule. Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha
<b>Rebblüte</b>					
	<b>Stadium 65</b>		<b>FLORGIB TABLETTE</b>	<b>max. 16 Tabl./10.000 m²</b>	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	<b>Stadium 71</b> Abgehende Blüte – 1. Nachblüte		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ FOSFIELD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>2,5 lt + 0,3 lt/ha</b> <b>+ 0,3 lt/ha</b> <b>+ 3 lt/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b>	Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke. + 2 kg Prestop/ha (+ 0,15 l Designer/ha) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.
	<b>Stadium 75</b> Schrotkorn- bis Erbsengröße		<b>ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK)</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,38 lt/10.000 m²</b> <b>(zB: 0,3 lt/ha)*</b> <b>+ 0,5 lt/ha</b> <b>+ 0,3 lt/ha</b> <b>+ 3 kg/ha</b>	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium. Gegen Oidium Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 77</b> Beginn – Traubenschließen		<b>REBOOT</b> <b>+ NISSOVIN</b> <b>+ FOSFIELD</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b> <b>+ PRESTOP</b> <b>+ DESIGNER</b>	<b>0,4 kg/ha</b> <b>+ 0,5 lt/ha</b> <b>+ 3 lt/ha</b> <b>1 lt/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b> <b>0,15 lt/ha</b>	Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b>	<b>2,5 l + 0,3 lt/ha</b> <b>+ 1 lt/ha</b>	Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. 160 ml Spintor/ha gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren		<b>KUPFER FUSILAN WG</b> <b>+ KARMA SG</b>	<b>2,5 kg/ha</b> <b>+ 0,8 %</b>	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und die Reintönigkeit der Weine. TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser
	<b>Stadium 89</b> Vollreife der Beeren		<b>KARMA SG</b> <b>+ REBOOT</b>	<b>0,8 %</b> <b>+ 0,4 kg</b>	TZ: 0,5 %; 2 kg/ha in max. 250 l Wasser Bei anhaltend starkem Peronosporadruck zur Verringerung von Blattbefall und des Sporen-Ausgangsmaterials im Folgejahr.

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Kupfer Fusilan WG: 3621, Multivo 4425/901, Talendo Extra: 3342, Karathane Gold 2981, Kusabi: 3825, NissoVin: 3157-901, Prestop: 3680, Cuprofor flow: 3034-901, Reboot: 3640, Zorvec Vinabel: 4369, Videryo F: 3783, Karma SG 3398, Spirox Duo: 3863-901, Florgib Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620, Weintec 4270, Fosfield 4346.