










# BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

## DAS BESTE AUS BIO UND KONVENTIONELL

Datum	Stadium	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 3</b> (Austriebsspritzung)	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
	<b>BBCH 13</b>	WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Dispen- ser/ha		Gegen Einbindigen und bekreuzten Traubenwickler
	<b>STADIUM 13-15</b> 3-5. Blattstadium	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	1% (2 - 4 kg) 0,2 l 0,04 l	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ 0,5% Kwizda PanAgro
	<b>STADIUM 53-55</b> Triebe ca. 40 cm lang	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW + FOSHIELD LEPINOX PLUS ODER SPINTOR	1% (2 - 4 kg) 0,4 + 1 l 0,6 kg oder 0,08 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5% Kwizda PanAgro +3 kg Radam extra oder 80 ml Spintor
	<b>STADIUM 57-60</b>	NETZSCHWEFEL KWIZDA + TALENDO EXTRA CUPROFOR FLOW + FOSHIELD	1% (3 - 4 kg) + 0,3 l 1 + 2 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+3 kg Radam extra + Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5% Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 63-65</b>	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 0,5 % (2 - 3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	<b>STADIUM 69 - 71</b> abgehende Blüte	KARMA SG + KUSABI CUPROFOR FLOW + FOSHIELD	0,1 % (3 - 5 kg) + 0,3 l 0,5 % (2 - 3 kg) + 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutz- mitteln und puffert Verbrennun- gen ab) + 0,5% Kwizda PanAgro
	<b>STADIUM 75</b>	NETZSCHWEFEL KWIZDA + TALENDO EXTRA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (4 - 6 kg) + 0,4 l 2 kg 1 kg		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5% Kwizda PanAgro
	<b>STADIUM 77 - 79</b> Traubenschließen	NETZSCHWEFEL KWIZDA + KUSABI CUPROFOR FLOW + FOSHIELD PRESTOP LEPINOX PLUS ODER SPINTOR	1% (4 - 6 kg) + 0,3 l 1 + 3 l 2 kg 1 kg oder 0,16 l	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5% Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol
	<b>STADIUM 81</b>	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR	1% (3 - 5 kg) 0,16 l	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	<b>STADIUM 85</b> Weichwerden	KARMA SG	0,5% (2 - 3 kg)		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

Pflanzenschutzmittel sicher verwenden.

Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Kwizda Agro GmbH**










Universitätsring 6, 1010 Wien

Tel: +43 5 9977 40

Fax: +43 5 9977 10-280

**Kwizda**  
Agro

# JE NACH INFEKTIONSDRUCK OPTIONAL ENTSCHEIDEN: BIO ← → KONVENTIONELL

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 3</b> (Austriebsspritzung)	Oidium, Milben, Phomopsis	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg		
	<b>BBCH 13</b>		<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	max. 400 Dispenser/ha		Gegen Einbindigen und bekreuzten Traubenwickler
	<b>Stadium 13</b> Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>SPINTOR</b>	1 % (2 - 4 kg) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ 0,5% Kwizda PanAgro
	<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>CUPROFOR FLOW</b> <b>LEPINOX PLUS</b>	1 % (2 - 4 kg) 0,4 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5% Kwizda PanAgro + 3 kg Radam extra oder 80 ml Spintor
	<b>Stadium 57 – 60</b> Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarz- fäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	1 % (3 - 4 kg) 1 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ 3 kg Radam extra + Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5% Kwizda PanAgro
<b>Rebblüte</b>						
	<b>Stadium 63 - 65</b> Rebblüte	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	1 % (3 - 5 kg) 0,5% (2-3 kg) 1 l		+ 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>CUPROFOR FLOW</b>	0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ 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</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	1 % (3 - 5 kg) 0,5% (2-3 kg) 1 l		+ 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</b> <b>PRESTOP *</b> <b>LEPINOX PLUS *</b>	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 oder 120 - 160 ml Spintor
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>SPINTOR</b>	1 % (3 - 5 kg) 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren August	Oidium	<b>KARMA SG</b>	0,5 % (2-3 kg)		

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone











Der Bio-Weinbaupflegetag 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.

#### 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 + Cuprofor Flow

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 3</b> (Austriebsspritzung)		<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>BBCH 13</b>		<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und bekreuzten Traubenwickler
	<b>Stadium 13</b> Triebe 10-15 cm lang		<b>DELAN WG</b> <b>+ SPIROX DUO*</b>  <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,4 kg + 0,3 l/10.000 m <sup>2</sup>  + 1 kg	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roter Brenner. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall mit Nebenwirkung gegen Schwarzfäule und Roter Brenner. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 53 - 55</b> Triebe ca. 30-40 cm lang		<b>REBOOT</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,2 kg + 2 l + 0,2 l + 2 kg	Gegen Peronospora Doppelt systemisch wirksam. Gegen Oidium und 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>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg	Nebenwirkung Botrytis Nebenwirkung Schwarzfäule Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha + 3 l Azospeed/ha: N-betont, Mg und S in Trockenphasen
<b>Rebblüte</b>					
	<b>Stadium 60 - 65</b>		<b>FLORGIB TABLETTE</b>	max. 16 Tabl./10.000 m <sup>2</sup>	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung
	<b>Stadium 71</b> Abgehende Blüte – 1. Nachblüte		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b>	2,5 l + 0,3 l  + 3 l + 0,3 l	Nebenwirkung Botrytis + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40 gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 75</b> Schrotkorn- bis Erbsengröße		<b>ZORVEC VINABEL*</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA) und Botrytis (ZORVEC) werden mit erfasst.  + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielläh- me; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 77</b> Beginn – Trauben- schließen		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b> <b>+ PRESTOP</b> <b>+ FOSHIELD</b>	2,5 l + 0,3 l  + 1 l + 2 kg + 3 l	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung. Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; 4 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b>	2,5 l + 0,3 l  + 1 l	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung.  Cuprofor flow zur Abhärtung der Beerenhaut 160 ml Spintor/ha gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch + 3 l Wuxal Mg/ha + 4 l Wuxal K40/ha
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren		<b>KUPFER FUSILAN WG</b> <b>+ KARMA SG</b>	2,5 kg + 0,8 %	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und Reintönigkeit der Weine. Traubenzone: 0,5%, max. 2 kg/ha in max. 250 l Wasser
	<b>Stadium 89</b> Vollreife der Beeren		<b>REBOOT</b>  <b>+ KARMA SG</b>	0,4 kg  + 0,8 %	Bei anhaltend starken Peronosporadruck zur Verrin- gerung des Sporen-Ausgangsmaterials im Folgejahr. Traubenzone: 0,5%, max. 2 kg/ha in max. 250 l Wasser

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Spirox Duo: 3863-901, Kupfer Fusilan WG: 3621, Talendo Extra: 3342, Karathane Gold 2981, Kusabi: 3825, Lepinox Plus 3657, WeinTec 4270, NissoVin: 3157-901, Prestop: 3680, Cuprofor flow: 3034-901, Reboot: 3640, Zorvec Vinabel: 4369, Videryo F: 3783, Karma SG 3398, Delan WG: 3450, Florgib Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620.