

# BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

SPRITZPLÄNE 2025



Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 3</b> (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg		
	<b>Stadium 13</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>	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l <b>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  Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heu- wurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>  <b>LIMOCIDE</b> <b>UPSIDE</b>  <b>CUPROFOR FLOW</b>  <b>LEPINOX PLUS</b>	0,5 % (1 kg)  0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (ca. 0,8 l) 0,4 l  0,6 kg	+ 0,1 % <b>Nu-Film-P</b>	+ 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
	<b>Stadium 57 – 60</b> Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden  Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARATHANE GOLD</b> <b>UPSIDE</b>  <b>ANTEVA</b>	0,5 % (1 kg) 0,6 l 2,5l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (ca. 1 l) 1,2 kg	+ 0,1 % <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  + Kwizda Vital Essenz 2 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 63 - 65</b> Rebblüte	Oidium Oidium, Zikaden Peronospora  Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE</b> <b>UPSIDE</b>  <b>CUPROFOR FLOW</b>	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (ca. 1,5 l) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	<b>Stadium 67 – 71</b> Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARATHANE GOLD</b> <b>VIDERYO F + KUSABI</b> (= Kwizda Wein Pack) <b>FOSHIELD</b>	0,5% (1 kg) 0,3 l 2,5 l + 0,3 l  3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 73 – 75</b> Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG</b> <b>VIDERYO F + KUSABI</b> (= KWIZDA WEIN PACK) <b>FOSHIELD</b>	1 % (3 - 5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 2,5 l + 0,3 l  3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 77 – 79</b> Traubenschließen Juli	Oidium 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 % <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha oder 120 - 160 ml Spintor
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege Peronospora	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>SPINTOR</b> <b>CUPROFOR FLOW</b>	1 % (3 - 5 kg) 160 ml 1 l	0,1 % <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab und schützt die jungen Blätter vor Peronospora. Die jungen Blätter bilden Zucker.
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren August	Oidium	<b>KARMA SG</b>	0,5 % (2-3 kg)		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

# Das Beste aus Bio und Konventionell

# 2025

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel: +43 5 9977 40, Fax: +43 5 9977 10-280



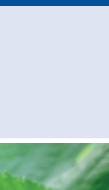



Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

# JE NACH INFEKTIONSDRUCK OPTIONAL ENTSCHEIDEN: BIO ← → KONVENTIONELL

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	<b>Stadium 3</b> (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg		
	<b>Stadium 13</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</b> <b>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 Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE</b> <b>UPSIDE</b>  <b>CUPROFOR FLOW</b>  <b>LEPINOX PLUS</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>2,5/10.000 m²</b> <b>Laubwandfläche</b> <b>(ca. 0,8 l)</b> <b>0,4 l</b>  <b>0,6 kg</b>	<b>+ 0,1 %</b> <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	<b>Stadium 57 – 60</b> Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>LIMOCIDE</b> <b>UPSIDE</b>  <b>CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>2,5/10.000 m²</b> <b>Laubwandfläche</b> <b>(ca. 1 l)</b> <b>1 l</b>	<b>+ 0,1 %</b> <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 63 - 65</b> Rebblüte	Oidium Oidium Peronospora Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG</b> <b>UPSIDE</b>  <b>CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>2,5/10.000 m²</b> <b>Laubwandfläche</b> <b>(ca. 1,5 l)</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>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) + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 73 – 75</b> Beeren: Schrot- korn- bis Erbsen- größe Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Schwarzfäule	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>KARMA SG</b> <b>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 + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 77 – 79</b> Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b> <b>CUPROFOR FLOW</b> <b>PRESTOP *</b> <b>LEPINOX PLUS *</b>	<b>1 % (4 - 6 kg)</b> <b>1 l</b> <b>2 kg</b> <b>1 kg</b>	<b>0,15 %</b> <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha 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 %</b> <b>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

Rebsta- dium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkte fett: <b>empfohlene Maßnahme</b> Produkte nicht fett: <b>ev. notwendige Maß- nahme</b>	AWM/ha	Besondere Hinweise
			Spintor oder Mimic <b>Netzschwefel Kwizda</b>	40ml/ha 0,3l/ha <b>7,5 kg/ha</b>	Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhomben- spanner oder Springwurm Gegen Schadmilben und Phomopsis
			<b>Weintec (Verwirrung)</b>	<b>max. 400</b> <b>Dispenser/ha</b>	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	3 bis 5-Blattstadium		<b>Anteva</b> <b>+ Spirox Duo</b>  <b>+ Netzschwefel Kwizda</b> + Samba K (Noffallzulassung beantragt)	<b>0,4 kg/ha</b> <b>0,3l/10.000 m²</b> <b>z.B. 23 ml*</b> <b>+ 2 kg/ha</b> <b>0,5 l/ha</b>	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roter Brenner. Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Schadmilben und Phomopsis Gegen Schadmilben
	ca. 30 - 40 cm		<b>Fosfield</b> <b>+ Anteva</b> <b>+ Talendo Extra</b> <b>+ Netzschwefel Kwizda</b> + AzoSpeed	<b>+ 2 l/ha</b> <b>0,8 kg/ha</b> <b>+ 0,2 l/ha</b> <b>+ 3 kg/ha</b> <b>2 l/ha</b>	Systemisch gegen Peronospora Gegen Peronospora und Roter Brenner Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Oidium und Schadmilben N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Kurz vor der Blüte		<b>Zorvec Vinabel*</b>  <b>+ Talendo Extra</b> <b>+ Karathane Gold</b> <b>+ Netzschwefel Kwizda</b> + Spintor + Mimic + AzoSpeed	<b>0,38 l/10.000 m²</b> <b>(zB: 0,2 l/ha)*</b> <b>+ 0,3 l/ha</b> <b>+ 0,3 l/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b> <b>80 ml/ha</b> <b>0,2 - 0,4 l/ha</b> <b>3 l/ha</b>	Systemisch gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Oidium Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Spring- und Heuwurm Gegen Heuwurm N-betont, MG und S in Trockenphasen
<b>Rebblüte</b>					
			<b>Florgib Tabletten</b>	<b>max. 16</b> <b>Tabl./10.000 m²</b>	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	Abgehende Blüte - 1.Nachblüte		<b>Videryo F + Kusabi</b> <b>(=Kwizda Wein Pack)</b> <b>+ Karathane Gold</b> <b>+ Fosfield</b> <b>+ Netzschwefel Kwizda</b> + Wuxal Mg + Wuxal K40	<b>2,5 l + 0,3 l/ha</b> <b>+ 0,3 l/ha</b> <b>+ 3 l/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b> <b>3 l/ha</b> <b>3 l/ha</b>	Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stielhähne Gegen Traubenwelke.
	Schrotkorn- bis Erbsengröße		<b>Zorvec Vinabel* (=Zorvino Pack)</b> <b>+ Nissovin (=Zorvino Pack)</b> <b>+ Karathane Gold</b> <b>+ Netzschwefel Kwizda</b> + Wuxal Mg + Wuxal K40	<b>0,38 l/10.000 m²</b> <b>(zB: 0,3 l /ha)*</b> <b>+ 0,5 l/ha</b> <b>+ 0,3 l/ha</b> <b>+ 3 kg/ha</b> <b>3 l/ha</b> <b>3 l/ha</b>	Systemisch gegen Peronospora Zusatzwirkung Botrytis. Gegen Oidium Gegen Oidium Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stielhähne Gegen Traubenwelke
	Beginn - Traubenschließen		<b>Reboot</b> <b>+ Nissovin</b> <b>+ Cuprofor Flow</b> <b>+ Prestop</b> + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40	<b>0,4 kg/ha</b> <b>+ 0,5 l/ha</b> <b>1 l/ha</b> <b>+ 2 kg/ha</b> <b>0,8 l/ha</b> <b>120 - 160 ml/ha</b> <b>3 l/ha</b> <b>3 l/ha</b>	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stielhähne Gegen Traubenwelke
	Reifebeginn		<b>Videryo F + Kusabi</b> <b>(=Kwizda Wein Pack)</b> <b>+ Cuprofor Flow</b> + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40	<b>2,5 l + 0,3 l/ha</b> <b>+ 1 l/ha</b> <b>160ml/ha</b> <b>+ 3 l/ha</b> <b>3 l/ha</b>	Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke Gegen Mg-Mangel und Stielhähne
	Weichwerden der Beeren		<b>Kupfer Fusilan WG</b> <b>+ Karma SG</b> + Spintor	<b>2,5 kg/ha</b> <b>+ 0,5 %</b> <b>160 ml/ha</b>	Gegen Peronospora, verbessert die Holzreife TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser Gegen Kirschessigfliege ohne Designer nicht mit Karma kombinieren, 125 ml/ha Spintor bei Anwendung in die Traubenzone

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Kupfer Fusilan WG: 3621, Anteva 4470-0, 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.

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

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