

**SPRITZPLÄNE 2025**

**Kwizda**










Agro

A hand is shown holding a bunch of dark grapes. The background is a vineyard with green leaves and a bright sun setting behind the trees, creating a warm, golden glow. The text is overlaid on this scene.

**Das Beste  
aus Bio und  
Konventionell**

**2025**

# BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

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>	<b>7,5 kg</b>		
	<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 <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b> 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>	<b>0,5 % (1 kg)</b>  <b>0,5 % (1 l)</b> <b>2,5l/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  <b>+ Kwizda Vital Essenz 2 l</b> <b>+ 3 kg Radam extra</b> <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b> 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>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,6 l</b> <b>2,5l/10.000 m²</b> <b>Laubwandfläche</b> <b>(ca. 1 l)</b> <b>1,2 kg</b>	<b>+ 0,1 %</b> <b>Nu-Film-P</b>	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren  <b>+ Kwizda Vital Essenz 2 l</b> <b>+ 3 kg Radam extra</b> <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b>
	<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>	<b>0,5 % (1 kg)</b> <b>0,5 % (1 l)</b> <b>2,5l/10.000 m²</b> <b>Laubwandfläche</b> <b>(ca. 1,5 l)</b> <b>1 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l <b>Keine Blattdünger während der Blüte!</b>
	<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> <b>(= Kwizda Wein Pack)</b> <b>FOSHIELD</b>	<b>0,5% (1 kg)</b> <b>0,3 l</b> <b>2,5 l + 0,3 l</b>  <b>3 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l <b>+ 2 l Wuxal Ascofol</b> (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) <b>+ Kwizda Vital Essenz 2 l/ha</b> <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b>
	<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> <b>(= KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>FOSHIELD</b>	<b>1 % (3 -5 kg)</b> <b>0,5 % (2-3 kg)</b> <b>2,5 l + 0,3 l</b>  <b>3 l</b>		+ Schaumstop 5 ml/100 l <b>+ 2 l Wuxal Ascofol</b> <b>+ Kwizda Vital Essenz 2 l/ha</b> <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b>
	<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 <b>+ 0,5 % Kwizda PanAgro</b> <b>+ 2 l Wuxal Ascofol</b> <b>+ Kwizda Vital Essenz 2 l/ha</b> 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>	<b>1 % (3 - 5 kg)</b> <b>160 ml</b> <b>1 l</b>	<b>0,1 %</b> <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>	<b>0,5 % (2-3 kg)</b>		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

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.