










# PFLEGEPLAN BIO-WEINBAU 2024

HINWEIS  
Individuelle  
Spritzplanerstellung  
durch Ihre/n  
Kwizda-  
BeraterIn

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 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, Schwarz- fäule, Roter Brenner  Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>  <b>LIMOCIDE</b> <b>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, Schwarz- fäule, Roter Brenner	<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>  <b>LIMOCIDE</b> <b>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, Schwarz- fäule 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>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 Pflanzenschutz- mitteln und puffert Verbrennun- gen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 73 – 75</b> Beeren: Schrot- korn- bis Erbsen- größe Ende Juni	Oidium, Milben 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 + 0,5 % Kwizda PanAgro
	<b>Stadium 77 – 79</b> Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarz- fäule  Botrytis  Traubenwickler (Sauer- wurm)	<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 % 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

**Kwizda**  
Agro