









PFLEGEPLAN BIO-WEINBAU

HINWEIS
Individuelle Erstellung
von Spritzplan durch
Kwizda-Berater

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha		Besondere Hinweise
	Stadium 3 (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
	Stadium 13 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW SPINTOR	1 % (2 - 4 kg) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	Nu-Film-P sorgt für optimale Benetzung Ausbringung Verwirrtch.
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	1 % (2 - 4 kg) 0,4 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l +3 kg Radam extra oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 – 61 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 4 kg) 1 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+3 kg Radam extra + Schaumstopp 5 ml/100 l
Rebblüte		Oidium Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA SANAX CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 1 % (3 - 6 kg) 1 l	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis	SANAX CUPROFOR FLOW PRESTOP	1 % (3 - 6 kg) 1 l 1,5 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab)
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA SANAX CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 1 % (4 - 6 kg) 1 l	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarzfäule Botrytisschwerpunkt! Traubenwickler (Sauerwurm)	SANAX CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *	1 % (4 - 6 kg) 1 l 2 kg 1 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Peronospora Kirschessigfliege	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW SPINTOR	1 % (3 - 5 kg) 1 l 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstopp 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium Botrytis Peronospora Kirschessigfliege	SANAX PRESTOP CUPROFOR FLOW SPINTOR	1 % (4 - 6 kg) 2 kg 1 l 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	Bei Trockenstress kein Sanax, sondern Netzschwefel Kwizda mit 1 % (3 - 5 kg)

Der Bio-Weinbaupflegeplan ist eine grobe 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.

Prestop nicht mit Netzschwefel mischen. Lepinox Plus nicht mit Wasserglas und Kumar mischen.

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 + 1 % Sanax + Cuprofor Flow + 0,15 % Nu-Film-P