

PFLEGEPLAN BIO-WEINBAU

Unseren digitalen
Spritzplanrechner finden Sie unter
www.kwizda-agro.at/spritzplan



HINWEIS
Individuelle
Spritzplanerstellung
durch Ihre/n
Kwizda-
BeraterIn

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	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 kg) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film- P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarz- fäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	1 % (2 kg) 0,4 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film- P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 – 60 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarz- fäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW	1 % (3 kg) 1 l	+ 0,1 % Nu-Film- P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Peronospora, Schwarz- fäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule	KARMA SG CUPROFOR FLOW	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
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrot- korn- bis Erbsen- größe Ende Juni	Oidium, Milben Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3-5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarz- fäule Botrytis Traubenwickler (Sauer- wurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *	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
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR	1 % (3-5 kg) 160 ml	0,1 % Nu-Film- P	+ Schaumstop 5 ml/100 l
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

* 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.

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 + 1l Cuprofor Flow

Kwizda
Agro