

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 overall scene is a close-up of the hand and grapes, with the rest of the vineyard blurred.

**Das Beste
aus Bio und
Konventionell**

2025

BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

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 LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heu- wurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 0,8 l) 0,4 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ 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
	Stadium 57 – 60 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD UPSIDE ANTEVA	0,5 % (1 kg) 0,6 l 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1 l) 1,2 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + Kwizda Vital Essenz 2 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Oidium, Zikaden Peronospora Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (1 l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1,5 l) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD VIDERYO F + KUSABI (= Kwizda Wein Pack) FOSHIELD	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
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG VIDERYO F + KUSABI (= KWIZDA WEIN PACK) FOSHIELD	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
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	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 + Kwizda Vital Essenz 2 l/ha oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 160 ml 1 l	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab und schützt die jungen Blätter vor Peronospora. Die jungen Blätter bilden Zucker.
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

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.