

WEINBAUSPRITZPLAN 2020

Mit aktiver Oidium- und Peronospora-Anti-Resistenz-Strategie gemäß FRAC-Richtlinien

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	Austriebsspritzung		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg	
	Stadium 13 3 bis 5-Blattstadium		NAUTILE WG + KUSABI + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,8 kg 0,15 l 2 kg	Gegen Peronospora und Phomopsis (keine Zulassung für diese Nebenwirkung).
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang		NAUTILE WG + KWIZDA VITAL + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,8 kg + 2 l + 0,2 l + 2 kg	Kwizda Vital... Blattdünger zur Stärkung des Abwehrsystems Gegen Zikaden und Heuwurm: 75 g Steward/ha 2 Behandlungen vor der Blüte lt. Insect-Watch.
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE (=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK) + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,4 l/10.000m ² + 0,8 kg + 0,2 l + 0,3 l + 2 kg	Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha
Rebblüte					
	Stadium 69 – 71 Abgehende Blüte		VINOSTAR + NISSOVIN/PACK + KWIZDA VITAL + KARATHANE GOLD + PRESTOP	1,5 kg + 0,25 l + 2 l + 0,3 l + 1,5 kg	Kwizda Vital ... Blattdünger zur Stärkung des Abwehrsystems
	Stadium 75 Schrotkorn- bis Erbsengröße		ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE (=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK) + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,4 l/10.000m ² + 1,5 kg + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg	
	Stadium 77 Beginn - Traubenschließen		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + KAMUY	2,5 l + 0,3 l + 1,2 kg	Gegen Sauerwurm und Zikaden: 125 g Steward/ha Gegen Sauerwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Gegen Botrytis: Traubenzone 0,7 kg/ha + 0,15 l/ha Designer
	Stadium 81 Reifebeginn		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW	2,5 l + 0,3 l + 1 l	Cuprofor flow zur Abhärtung der Beerenhaut + 160 ml/ha Spintor gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren		KUPFER FUSILAN WG + SANAX + PRESTOP	2,5 kg + 6 kg + 2 kg	Kupfer Fusilan WG wirkt zusätzlich gegen Botrytis, Stielhähne und verbessert die Holzreife und Reintönigkeit der Weine. Gegen Botrytis: Traubenzone 1,5 kg/ha + 0,15 l/ha Designer
	Stadium 89 Vollreife der Beeren		REBOOT	0,4 kg	Bei anhaltend starken Peronosporadruck zur Verringerung des Sporen-Ausgangsmaterials im Folgejahr.

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Nautile WG: 3507, VINOStar: 3269, Kupfer Fusilan WG: 3621, Talendo Extra: 3342, Karathane Gold 2981, Kusabi: 3825, NissoVin: 3157-901, Prestop: 3680, Cuprofor flow: 3034-901, Reboot: 3640, Flovine: 2857-901, Zorvec Zelavin: 3989, Videryo F: 3783, Kamuy: 3353-901.

* Zorvec Zelavin - Berechnung siehe Seite 5

Zur Beachtung: Aufwand/ha je nach Reihenabstand, Laubwandhöhe und Infektionsdruck. Spritzabstände (10 – 12 Tage), beidseitige gründliche Benetzung, Spritzdruck (max. 18 bar), Temperatur (nicht bei Hitze über 25 °C) und die Fahrgeschwindigkeit (5 – 6 km/h) beachten. 0,15 l Designer/ha bei Traubenwaschungen zusetzen.

Reihenfolge der Mischpartner: Zuerst Folienbeutel (Rührwerk erst nach Auflösen des Folienbeutels einschalten), dann WG- (wasserdispers. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.

Kwizda

Agro