

WEINBAUSPRITZPLAN 2021

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: im ersten Grün vor dem 1. Niederschlag
	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	Roter Brenner, Schwarzfäule, Botrytis und Phomopsis werden mit erfasst. Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha
Rebblüte					
	Stadium 71 Abgehende Blüte / 1. Nachblüte		VINOSTAR + NISSOVIN/PACK + KWIZDA VITAL + KARATHANE GOLD + PRESTOP	2 kg + 0,5 l + 2 l + 0,3 l + 2 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	Roter Brenner, Schwarzfäule und Botrytis werden mit erfasst.
	Stadium 77 Beginn - Traubenschließen		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW + KAMUY	2,5 l + 0,3 l + 1 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 + DESIGNER + PRESTOP	2,5 kg + 6 kg + 0,15 l + 2 kg	Kupfer Fusilan WG wirkt zusätzlich gegen Botrytis und verbessert die Holzreife und Reinheit der Weine.
	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

*Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,23 lt/ha + 0,8 kg/ ha Flovine

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.