




„Fordern Sie unseren digitalen
Spritzplanrechner unter
www.kwizda-agro.at an!“








WEINBAUSPRITZPLAN 2022

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	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 15 5-Blattstadium		REBOOT + KARMA SG + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,1 kg + 0,8 % + 2 kg	Gegen Peronospora Max. 2,5 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 55 Triebe 40 cm lang		REBOOT + KWIZDA VITAL + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,2 kg + 2 l + 0,2 l + 2 kg	Gegen Peronospora Zur Stärkung des Abwehrsystems. Gegen Oidium und Schwarzfäule. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l/ha Azospeed: N-betont, Mg und S in Trockenphasen
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE (=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK) + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,4 l/10.000m² + 0,8 kg + 0,2 l + 0,3 l + 2 kg	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA), Botrytis und Phomopsis werden mit erfasst. Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha + 3 l/ha Azospeed: N-betont, Mg und S in Trockenphasen

Rebblüte

	Stadium 71 Abgehende Blüte / 1. Nachblüte		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + KWIZDA VITAL + KARATHANE GOLD + PRESTOP	2,5 l + 0,3 l + 2 l + 0,3 l + 2 kg	Nebenwirkung Botrytis Blattdünger zur Stärkung des Abwehrsystems + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 4 kg/ha RADAM EXTRA 520 gegen Traubenwelke
---	--	--	---	---	---

	Stadium 75 Schrotkorn- bis Erbsengröße	ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE (=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK) + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,4 l/10.000m² + 1,5 kg + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA) und Botrytis werden mit erfasst. + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 4 kg/ha RADAM EXTRA 520 gegen Traubenwelke
	Stadium 77 Beginn - Traubenschließen	VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW + PRESTOP	2,5 l + 0,3 l + 1 l + 2 kg	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung. Gegen Sauerwurm und Zikaden: 125 g Steward/ha Gegen Sauerwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 4 kg/ha RADAM EXTRA 520 gegen Traubenwelke
	Stadium 81 Reifebeginn	VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW	2,5 l + 0,3 l + 1 l	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung. Cuprofor flow zur Abhärtung der Beerenhaut 160 ml/ha Spintor gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch + 3 l/ha Wuxal Mg + 4 kg/ha RADAM EXTRA 520
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren	KUPFER FUSILAN WG + KARMA SG	2,5 kg + 0,8 %	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und Reintönigkeit der Weine. Traubenzone: 0,5%, max. 2 kg/ha in max. 250 l Wasser
	Stadium 89 Vollreife der Beeren	REBOOT + KARMA SG	0,4 kg + 0,8 %	Bei anhaltend starken Peronosporadruck zur Verringerung des Sporen-Ausgangsmaterials im Folgejahr. Traubenzone: 0,5%, max. 2 kg/ha in max. 250 l Wasser

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, 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, Karma SG 3398.

* 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- (wasserdisp. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.