




WEINBAUSPRITZPLAN 2024

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

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



Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	BBCH 05		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg/ha	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	BBCH 13 Stadium 13 – 15 3 bis 5-Blattstadium		WEINTEC (VERWIRRUNG) MULTIVO + SPIROX DUO + NETZSCHWEFEL KWIZDA	max. 400 Dispenser/ha 0,5 lt/ha 0,3lt/10.000 m ² z.B. 23 ml* + 3 kg/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzw. Schwarzfäule* Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 55 Triebe ca. 40 cm lang		VIDERYO F + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	1 l/ha + 2 lt/ha + 0,2 lt/ha + 3 kg/ha	Mlt Videryo F und Foshield zweifach gegen Peronospora. Gegen Oidium, Schwarzfäule*. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l AzoSpeed/ha : N-betont, MG und S in Trockenphasen.
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC VINABEL* + FOSHIELD + NISSOVIN + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 lt/10.000 m ² (z.B. 0,25 lt/ha)* + 2 lt/ha + 0,25 lt/ha + 3 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis. Gegen Peronospora Oidium, Nebenwirkung Schwarzfäule. Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha
Rebblüte					
	Stadium 65		FLORGIB TABLETTEN	max. 16 Tabl./10.000 m ²	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	Stadium 69 Abgehende Blüte - 1.Nachblüte		MULTIVO + FOSHIELD + KUSABI + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	1,8 lt/ha + 3 lt/ha 0,3 lt/ha + 0,3 lt/ha + 1,5 kg/ha	Gegen Peronospora und gute Zusatzwirkung Botrytis. Gegen Oidium Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiehlähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke. + 2 kg Prestop/ha (+ 0,15 l Designer/ha) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.
	Stadium 72 Schrotkorngröße		ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + FOSHIELD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 lt/10.000 m ² (z.B. 0,4 lt /ha)* + 0,5 lt/ha + 2 lt/ha + 3 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium. Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiehlähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 75 Erbsengröße		REBOOT + SPIROX DUO + FOSHIELD + PRESTOP + DESIGNER + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,4 kg/ha 0,3 lt/10.000 m ² z.B. 0,35 lt + 3 lt/ha + 2 kg/ha + 0,15 lt/ha + 3 kg/ha	Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiehlähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 77 Traubenschluss		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW + KARATHANE GOLD + FOSHIELD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	2,5 l + 0,3 lt/ha + 1 lt/ha + 0,3 lt/ha + 3 lt/ha 1,5 kg/ha	Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. 160 ml Spintor/ha gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiehlähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 79 Ende Traubenschluss		VIDERYO F + TALENDO EXTRA	2,5 lt/ha + 0,4 lt/ha	Videryo F schützt vor Peronospora mit guter Nebenwirkung gegen Botrytis.
	Stadium 81 Reifebeginn		KUPFER FUSILAN + KUSABI	2,5 kg/ha + 0,3 lt/ha	Kupfer Fusilan WG gegen Peronospora. Verbessert die Holzreife und die Reintönigkeit der Weine.

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Kupfer Fusilan WG: 3621, Multivo 4425/901, Talendo Extra: 3342, Karathane Gold 2981, Kusabi: 3825, NissoVin: 3157-901, Prestop: 3680, Cuprofor flow: 3034-901, Reboot: 3640, Zorvec Vinabel: 4369, Videryo F: 3783, Karma SG 3398, Spirox Duo: 3863-901, Florgib Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346.

* Zorvec Vinabel und Spirox Duo* - Berechnung siehe Seite 5

* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,21 lt Zorvec Vinabel/ha, bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m²=0,3l/ha

Zur Beachtung: Überprüfen Sie den pH Wert Ihres Wassers und setzen Sie im Bedarfsfall pH Opti ein, 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- (wasserdispersg. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.