










# WEINBAUSPRITZPLAN 2024

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



Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	<b>BBCH 05</b>		<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg/ha	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>BBCH 13</b> <b>Stadium 13 – 15</b> 3 bis 5-Blattstadium		<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b> <b>MULTIVO</b> <b>+ SPIROX DUO</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>max. 400 Dispenser/ha</b> 0,5 lt/ha 0,3lt/10.000 m <sup>2</sup> 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.
	<b>Stadium 55</b> Triebe ca. 40 cm lang		<b>VIDERYO F</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	1 l/ha + 2 lt/ha + 0,2 lt/ha + 3 kg/ha	Mlt <b>Reboot</b> und <b>Foshield</b> doppelt systemisch gegen Peronospora. Gegen Oidium, Schwarzfäule*. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l <b>AzoSpeed/ha</b> : N-betont, MG und S in Trockenphasen.
	<b>Stadium 57 – 60</b> Kurz vor der Blüte		<b>ZORVEC VINABEL*</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ NISSOVIN</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 lt/10.000 m <sup>2</sup> (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 <b>Spintor/ha</b> oder 0,2 - 0,4 l <b>Mimic/ha</b>
<b>Rebblüte</b>					
	<b>Stadium 65</b>		<b>FLORGIB TABLETTEN</b>	max. 16 Tabl./10.000 m <sup>2</sup>	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	<b>Stadium 69</b> Abgehende Blüte - 1.Nachblüte		<b>REBOOT</b> <b>+ KUSABI</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,4 kg/ha 0,3 lt/ha + 0,3 lt/ha + 3 lt/ha + 1,5 kg/ha	Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora Blattdünger: + 3 l <b>Wuxal Mg/ha</b> gegen Mg-Mangel und Stielhähe; + 3 l <b>Wuxal K40/ha</b> gegen Traubenwelke. + 2 kg <b>Prestop/ha</b> (+ 0,15 l <b>Designer/ha</b> ) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.
	<b>Stadium 72</b> Schrotkorngröße		<b>ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK)</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 lt/10.000 m <sup>2</sup> (z.B. 0,4 lt /ha)* + 0,5 lt/ha + 2 lt/ha + 3 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium. Gegen Oidium Blattdünger: + 3 l <b>Wuxal Mg/ha</b> gegen Mg-Mangel und Stielhähe; + 3 l <b>Wuxal K40/ha</b> gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 75</b> Erbsengröße		<b>REBOOT</b> <b>+ SPIROX DUO</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ PRESTOP</b> <b>+ DESIGNER</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,4 kg/ha 0,3 lt/10.000 m <sup>2</sup> 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 <b>Mimic/ha</b> Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml <b>Spintor/ha</b> Blattdünger: + 3 l <b>Wuxal Mg/ha</b> gegen Mg-Mangel und Stielhähe; + 3 l <b>Wuxal K40/ha</b> gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 77</b> Traubenschluss		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ FOSHIELD</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	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 <b>Spintor/ha</b> gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch Blattdünger: + 3 l <b>Wuxal Mg/ha</b> gegen Mg-Mangel und Stielhähe; + 3 l <b>Wuxal K40/ha</b> gegen Traubenwelke.
	<b>Stadium 79</b> Ende Traubenschluss		<b>REBOOT</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b>	0,4 kg/ha +0,4 lt/ha	<b>Kupfer Fusilan WG</b> verbessert die Holzreife und die Reintönigkeit der Weine. TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>VIDERYO F oder KUPFER FUSILAN</b> <b>+ KUSABI</b>	2,5 lt/ha oder 2,5 kg/ha + 0,3 lt/ha	TZ: 0,5 %; 2 kg/ha in max. 250 l Wasser Bei anhaltend starkem Peronosporadruck zur Verringerung von Blattbefall und des Sporenausgangsmaterials im Folgejahr. Gesamte Laubwand 0,8% , 4 kg Karma SG in maximal 500 l Wasser

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 =5700m<sup>2</sup> = 0,21 lt Zorvec Vinabel/ha, bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m<sup>2</sup>=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- (wasserdispers. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.