

# WEINBAUSPRITZPLAN 2023

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



Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
<b>BBCH 13</b>			<b>WEINTEC (VERWIRRUNG)</b>	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und bekreuzten Traubenwickler
	Austriebsspritzung		<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	7,5 kg	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 13 - 15</b> 5-Blattstadium		<b>DELAN WG + SPIROX DUO*</b>  <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,4 kg + 0,3 l/10.000 m <sup>2</sup>  + 1 kg	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roter Brenner. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall mit Nebenwirkung gegen Schwarzfäule und Roter Brenner. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 55</b> Triebe ca. 40 cm lang		<b>REBOOT + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,2 kg + 2 l + 0,2 l + 2 kg	Gegen Peronospora Doppelt systemisch wirksam. Gegen Oidium und Schwarzfäule. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l/ha Azospeed: N-betont, Mg und S in Trockenphasen
	<b>Stadium 57 - 60</b> Kurz vor der Blüte		<b>ZORVEC VINABEL* + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA ODER ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg  0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,25 l + 0,3 l + 3 kg	Nebenwirkung Botrytis Nebenwirkung Schwarzfäule  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
<b>Rebblüte</b>					
<b>Stadium 60 - 65</b>			<b>FLORGIB TABLETTE</b>	max. 16 Tabl./10.000 m <sup>2</sup>	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeuge
	<b>Stadium 71</b> Abgehende Blüte – 1. Nachblüte		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + FOSHIELD + KARATHANE GOLD</b>	2,5 l + 0,3 l  + 3 l + 0,3 l	Nebenwirkung Botrytis + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stielhäme; + 3 l Wuxal K40 gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 75</b> Schrotkorn- bis Erbsengröße		<b>ZORVEC VINABEL* + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA ODER ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,3 l + 0,3 l + 3 kg  0,38 l/10.000m <sup>2</sup> + 0,5 l + 0,3 l + 3 kg	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA) und Botrytis (ZORVEC) werden mit erfasst.  + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stielhäme; + 3 l/ha Wuxal K40 gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 77</b> Beginn – Traubenschließen		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW + PRESTOP + FOSHIELD</b>	2,5 l + 0,3 l  + 1 l + 2 kg + 3 l	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung. Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha + 3 l/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stielhäme; 4 l/ha Wuxal K40 gegen Traubenwelke
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW</b>	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 l/ha Wuxal K40
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren		<b>KUPFER FUSILAN WG  + KARMA SG</b>	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
	<b>Stadium 89</b> Vollreife der Beeren		<b>REBOOT  + KARMA SG</b>	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, Spirox Duo: 3863-901, Kupfer Fusilan WG: 3621, 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, Delan WG: 3450, Florgib Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620.

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

Beispiel letzte Vorbilute: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m<sup>2</sup> = 0,2 lt/ha Zorvec Vinabel

**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