

„Fordern Sie unseren digitalen  
Spritplanrechner unter  
[www.kwizda-agro.at](http://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		<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>7,5 kg</b>	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 15</b> 5-Blattstadium		<b>REBOOT</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b>  <b>+ KARMA SG</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,2 kg</b> <b>+ 2 l</b>  <b>+ 0,8 %</b> <b>+ 3 kg</b>	Gegen Peronospora Kwizda Vital ... Blattdünger zur Stärkung des Abwehrsystems. Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	<b>Stadium 55</b> Triebe 40 cm lang		<b>REBOOT</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ SPIROX DUO*</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,2 kg</b> <b>+ 3 l</b> <b>+ 0,3 l/10.000 m²</b> <b>+ 3 kg</b>	<i>Kwizda Vital</i> zur Stärkung des Abwehrsystems Gegen Oidium, Schwarzfäule und Roter Brenner.
	<b>Stadium 57 – 60</b> Kurz vor der Blüte		<b>ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE</b> <b>(=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK)</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,4 l/10.000m²</b> <b>+ 0,8 kg</b> <b>+ 2 l</b> <b>+ 0,2 l/ha</b> <b>+ 2 kg</b>	Roter Brenner, Schwarzfäule (Talendo Extra), Botrytis und Phomopsis werden mit erfasst. <i>Gegen Spring- und Heuwurm:</i> 80 ml <i>Spintor</i> /ha oder 75 g <i>Steward</i> /ha oder 0,2 - 0,4 l <i>Mimic</i> /ha

## Rebblüte

	<b>Stadium 71</b> Abgehende Blüte - 1. Nachblüte		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>2,5 l + 0,3 l</b>  <b>+ 0,3 l</b> <b>+ 3 l</b> <b>+ 2 kg</b>	Mit Botrytis und Roter Brenner Nebenwirkung.
---	--	--	---	---	--

	<b>Stadium 74 – 75</b> Schrotkorn- bis Erbsengröße		<b>ZORVEC ZELAVIN* + FLOVINE</b> <b>(=ZORVEC ZELAVIN BRIA PACK)</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ SPIROX DUO*</b> <b>+ NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	<b>0,4 l/10.000 m<sup>2</sup></b> <b>+ 1,5 kg</b> <b>+ 3 l</b> <b>+ 0,3 l/10.000 m<sup>2</sup></b> <b>+ 3 kg</b>	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA) und Botrytis werden mit erfasst. Kwizda Vital .... Blattdünger zur Stärkung des Abwehrsystems
	<b>Stadium 77</b> Beginn - Traubenschließ		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b> <b>+ KARATHANE GOLD</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ PRESTOP</b>	<b>2,5 l + 0,3 l</b> <b>+ 0,3 l</b> <b>+ 3 l</b> <b>+ 2 kg</b>	Gute Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm und Zikaden: 125 g Steward/ha Gegen Sauerwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha
	<b>Stadium 79</b> Ende Traubenschluss		<b>REBOOT</b> <b>+ TALENDO EXTRA</b> <b>+ KWIZDA VITAL</b> <b>+ CUPROFOR FLOW</b>	<b>0,4 kg</b> <b>+ 0,4 l</b> <b>+ 3 l</b> <b>+ 1 l</b>	Nebenwirkung Botrytis und Roter Brenner. Schwarzfäule wird mit erfasst. Für Abhärtung der Beerenhaut und Reintönigkeit der Weine; Botrytisvorbeuge.
	<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>VIDERYO F + KUSABI</b> <b>(=KWIZDA WEIN PACK)</b>	<b>2,5 l + 0,3 l</b>	Doppelte Botrytis Nebenwirkung.  160 ml/ha Spintor gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch
	<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren		<b>KUPFER FUSILAN WG</b> <b>oder REBOOT</b> <b>+ KARMA SG</b>	<b>2,5 kg</b> <b>0,4 kg</b> <b>+ 0,8 %</b>	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und die Reintönigkeit der Weine. TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser
	<b>Stadium 89</b> Vollreife der Beeren		<b>KARMA SG</b>	<b>0,8 %</b>	TZ: 0,5 %; 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, Spirox Duo: 3863-901.

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

Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe =5700m<sup>2</sup> = 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.