

WEINBAUSPRITZPLAN 2025

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	Produkte fett: empfohlene Maßnahme Produkte nicht fett: ev. notwendige Maßnahme	AWM/ha	Besondere Hinweise
			Spintor oder Mimic Netzschwefel Kwizda	40ml/ha 0,3l/ha 7,5 kg/ha	Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhombenspanner oder Springwurm Gegen Schadmilben und Phomopsis
	3 bis 5-Blattstadium		Weintec (Verwirrung) Anteva + Spirox Duo + Netzschwefel Kwizda + Samba K (Notfallzulassung beantragt)	max. 400 Dispenser/ha 0,5 kg/ha 0,3l/10.000 m² z.B. 23 ml* + 3 kg/ha 0,5 l/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Schadmilben und Phomopsis Gegen Schadmilben
	ca. 30 - 40 cm		Anteva + Talendo Extra + Foshield + Netzschwefel Kwizda + AzoSpeed	1 kg/ha + 0,2 l/ha + 2 l/ha + 3 kg/ha 2 l/ha	Gegen Peronospora und Roter Brenner Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Kurz vor der Blüte		Zorvec Vinabel* + Nissovin + Foshield + Netzschwefel Kwizda + Spintor + Mimic + AzoSpeed	0,38 l/10.000 m² (zB: 0,2 l/ha)* + 0,25 l/ha + 2 l/ha + 3 kg/ha 80 ml/ha 0,2 - 0,4 l/ha 3 l/ha	Systemisch gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Spring- und Heuwurm Gegen Heuwurm N-betont, MG und S in Trockenphasen
Rebblüte					
			Florgib Tabletten	max. 16 Tabl./10.000 m²	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	Abgehende Blüte - 1.Nachblüte		Videryo F + Spirox Duo + Foshield + Cuprofor flow + Netzschwefel Kwizda + Wuxal Mg + Wuxal K40	2,5 l/ha + 0,3 l / 10 000 m² + 3 l/ha + 1 l/ha + 3 kg/ha 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Peronospora Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule Systemisch gegen Peronospora Gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke.
	Schrotkorn- bis Erbsengröße		Zorvec Vinabel* + Kusabi + Foshield + Karathane Gold + Netzschwefel Kwizda + Wuxal Mg + Wuxal K40	0,38 l/10.000 m² (zB: 0,3 l /ha)* + 0,3 l/ha + 2 l/ha + 0,3 l/ha + 1,5 kg/ha 3 l/ha 3 l/ha	Systemisch gegen Peronospora Zusatzwirkung Botrytis. Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke
	Beginn - Traubenschließen		Videryo F + Talendo extra + Cuprofor Flow + Foshield + Netzschwefel Kwizda + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40	2,5 l/ha + 0,4 l/ha 1 l/ha + 3l/ha + 3 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule Gegen Peronospora, Beerenaabhängung Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke
	Reifebeginn		Reboot + Nissovin + Foshield + Karathane gold + Netzschwefel Kwizda + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40	0,4 kg/ha 0,5 l/ha 3 l/ha + 0,3 l/ha + 1,5 kg/ha 160ml/ha + 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium Gegen Oidium Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
	Weichwerden der Beeren		Videryo F + Kusabi + Spintor	2,5 l/ha + 0,3 l/ha 160 ml/ha	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Bortytis Gegen Kirschessigfliege ohne Designer

Pfl.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Kupfer Fusilan WG: 3621, Anteva 4470-0, 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 20

* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,21 l 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- (wasserdispersp. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.

Kwizda

Agro