WEINBAUSPRITZPLAN 2025

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







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

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkte fett: empfohlene Maßnahme Produkte nicht fett: ev. notwendige Maßnahme	AWM/ha	Besondere Hinweise
			Spintor oder	40ml/ha	Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhom-
			Mimic		benspanner oder Springwurm
			Netzschwefel Kwizda	7,5 kg/ha	Gegen Schadmilben und Phomopsis
The same of the same			Weintec (Verwirrung)	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickle
	3 bis 5-Blattstadium		Anteva	0,5 kg/ha	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner.
			+ Spirox Duo	0,3l/10.000 m ² z.B. 23 ml*	Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule
			+ Netzschwefel Kwizda	+ 3 kg/ha	Gegen Schadmilben und Phompsis
			+ Samba K (Notfallzulassung beantragt)	0,5 l/ha	Gegen Schadmilben
	ca. 30 - 40 cm		Anteva		Gegen Peronospora und Roter Brenner
			+ Talendo Extra		Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule
			+ Foshield		Systemisch gegen Peronospora
			+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
Statute of the			+ AzoSpeed	2 I/ha	N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Kurz vor der Blüte		Zorvec Vinabel*	0.38 I/10 000 m ²	Systemisch gegen Peronospora,
	1012 101 401 51010		20.100 1111001		Zusatzwirkung Botrytis
			+ Nissovin		Gegen Oidium
			+ Foshield	+ 2 l/ha	Systemisch gegen Peronospora
			+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
			+ Spintor		Gegen Spring- und Heuwurm
			+ Mimic		Gegen Heuwurm
			+ AzoSpeed	3 I/ha	N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Rebblüte				
			Florgib Tabletten	max. 16 Tabl./10.000 m²	S S
	ı		Videryo F		Gegen Peronospora
Sical			11001,000		Zusatzwirkung auf Botrytis
The Party			+ Spirox Duo	+ 0,3 l /10 000 m ²	Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule
			+ Foshield		Systemisch gegen Peronospora
	Abgehende Blüte -		+ Cuprofor flow		Gegen Peronospora
	1.Nachblüte		+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
			+ Wuxal Mg + Wuxal K40		Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke.
	Schrotkorn-		Zorvec Vinabel*	<u> </u>	Systemisch gegen Peronospora
	bis Erbsengröße				Zusatzwirkung Botrytis.
	-		+ Kusabi	+ 0,3 l/ha	Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis
			+ Foshield	+ 2 l/ha	Systemisch gegen Peronospora
			+ Karathane Gold		Gegen Oidium
			+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
			+ Wuxal Mg		Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
			+ Wuxal K40		Gegen Traubenwelke
	Beginn -		Videryo F		Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis
	Traubenschließen		+ Talendo extra		Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule
3			+ Cuprofor Flow + Foshield		Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Systemisch gegen Peronospora
			+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium und Schadmilben
			+ Mimic	•	Gegen Sauerwurm
			+ Spintor		Gegen Sauerwurm und Ohrwurm
			+ Wuxal Mg	,	Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
			+ Wuxal K40	3 l/ha	Gegen Traubenwelke
	Reifebeginn		Reboot	0,4 kg/ha	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis
			+ Nissovin		Gegen Oidium
			+ Foshield	•	Systemisch gegen Peronospora
			+ Karathane gold		Gegen Oidium
			+ Netzschwefel Kwizda		Gegen Oidium Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege
			+ Spintor + Wuxal Mg		Gegen Onrwurm und Kirschessigtliege Gegen Traubenwelke
			+ Wuxai Mg + Wuxal K40		Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
			Videryo F		Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis
	Weichwerden der		11401701		
	Weichwerden der Beeren		+ Kusabi		Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Bortytis
	II.			+ 0,3 l/ha	
	II.		+ Kusabi	+ 0,3 l/ha	Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Bortytis

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, Spirotor 3296, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346.

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- (wasserdisperg. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattdünger in den Spritztank geben.



^{*} 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