

BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

ebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 3 (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
*	Stadium 13 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Oidium Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR	0,5 % (1 kg) 0,4% (0,8 l) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren + 2 l Wuxal Ascofol SiCure Ausbringung Weintec
P.	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis Oidium	NETZSCHWEFEL KWIZDA 0,5 % (1 kg) LIMOCIDE 0,4% (0,8 l)		+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren
	Witte Wa	Peronospora	UPSIDE	2,5I/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 0,8 l)		+ 2 I Wuxal Ascofol SiCure
		Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heu-	CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	0,4 I 0,6 kg		+ 3 kg Radam extra oder 80 ml Spintor
		wurm)	ELI MOXTEGO	2,0 1.0		
P	Stadium 57 – 60 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Oidium	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD + KUSABI	0,5 % (1 kg) 0,3 l + 0,15 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren
		Peronospora	UPSIDE	2,5I/10.000 m ² Laubwandfläche (ca. 1 l)		
		Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	ANTEVA	1,2 kg		+ 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Oidium Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE	0,5 % (1 kg) 0,4 % (1 l) 2,5l/10.000 m ² Laubwandfläche		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
		Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	CUPROFOR FLOW	(ca. 1,5 l) 1 l		
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARATHANE GOLD CURIFOL TRIPLE** + KUSABI	0,5% (1 kg) 0,3 l 3 kg/10.000 m ² + 0,3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol SiCure (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Oidium, Doppel- te Zusatzwirkung auf Botrytis	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CURIFOL TRIPLE** + KUSABI	1 % (3 -5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 3 kg/10.000 m ² + 0,3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol SiCure + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Botrytis	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW PRESTOP * oder MEVALONE	1 % (4 - 6 kg) 1 l 2 kg oder 3 l/ 10.000m ²	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol SiCure
. ~	Ota diama od	Traubenwickler (Sauerwurm)	LEPINOX PLUS *	1 kg	0.4.01	oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 160 ml 1 l	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenha ab und schützt die jungen Blätter vor Peronospora. Die jungen Blätt bilden Zucker.
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

Conventionelle Fungizide

* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone ** z.B. bei 1,2 m Laubwandhöhe und 2,8 m Reihenabstand = 2,6 kg Curifol Triple/ha

Kwizda Agro GmbH

JE NACH INFEKTIONSDRUCK OPTIONAL ENTSCHEIDEN: KONVENTIONELL

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 3 (Austriebsspritzung) Anf./Mitte April	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
 *	Stadium 13 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Oidium Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner Peronospora	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE CUPROFOR FLOW SPINTOR UPSIDE	0,5 % (1 kg) 0,4 % (0,8 l) 0,2 l 40 ml 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 0,8 l)	+ 0,33 I Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizieren 2 l/ha Wuxal Ascofol SiCure + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Oidium Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	0,5 % (1 kg) 0,4 % (ca. 1l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1 l) 0,4 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizierer 2 l/ha Wuxal Ascofol SiCure + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 – 61 Ende Mai	Oidium, Milben Oidium Peronospora Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA LIMOCIDE UPSIDE CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,4 %(ca. 1l) 2,5l/10.000 m² Laubwandfläche (ca. 1 l)	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l nicht auf nasses Laub applizierer + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	Oidium Oidium Peronospora, Schwarzfäule Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	0,5 % (1 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l Keine Blattdünger während der Blüte!
	Stadium 67 – 71 Abgehende Blüte Mitte Juni	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Oidium Botrytis	KARMA SG CUPROFOR FLOW LIMOCIDE MEVALONE	0,5 % (2-3 kg) 1 l 0,4 %(ca. 1l) 3l /10.000m²		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 – 75 Beeren: Schrot- korn- bis Erbsen- größe Ende Juni	Oidium, Milben Oidium Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3 -5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 I		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l/ha Wuxal Ascofol SiCure (verstärkt die Wirkung von Pflan- zenschutzmitteln und puffert Ver- brennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 – 79 Traubenschließen Juli	Oidium Peronospora, Schwarzfäule Traubenwickler (Sauerwurm) Botrytis	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS * MEVALONE	1 % (4 - 6 kg) 1 I 1 kg 3 I/10.000 m ²	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege Botrytis	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR MEVALONE	1 % (3 - 5 kg) 160 ml 3 l/10.000m ²	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium Botrytis	KARMA SG MEVALONE	0,5 % (2-3 kg) 3 l/10.000 m ²		

* Optimal ist eine	aetrennte Ausbringung	in die	Traubenzone

Der Bio-Weinbaupflegeplan ist eine Orientierung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Intervalle und die Auswahl der Pflanzenschutzmaßnahmen sind an die lokalen

Infektionsbedingungen anzupassen. Mischbarkeiten einzelner Produkte beachten! In der Blüte Intervalle auf max. 7 Tage verkürzen.

Lepinox Plus nicht mit Wasserglas und Karma SG mischen. Karma SG verringert in Kombination mit Spintor dessen Wirkung.

Limocide nicht mit Karma SG und Prestop verwenden.

SICHTBARES OIDIUM: 1. Behandlung: 0,4 % Limocide + 0,2 % Cuprofor Flow + 2 | Wuxal Ascofol SiCure; 2. Behandlung: 0,5 % Karma + 0,5 % Netzschwefel Kwizda + 0,2 % Cuprofor Flow + 0,5 % Kwizda Panagro. Die 2 Behandlungen innerhalb von 3 Tagen mit 300 - 400 | Wasser durchführen.

Rebsta- dium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkte fett: empfohlene Maßnahme Produkte nicht fett: ev. notwendige Maß- nahme	AWM/ha	Besondere Hinweise
			Spintor oder Mimic Netzschwefel Kwizda	0,31/ha	Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhomben- spanner oder Springwurm Gegen Schadmilben und Phomopsis
- Me			Weintec (Verwirrung)	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	3 bis 5-Blattstadium		Anteva + Spirox Duo + Netzschwefel Kwizda + Samba K (Notfallzulassung beantragt)	0,31/10.000 m ² z.B. 23 ml* + 2 kg/ha	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Schadmilben und Phompsis Gegen Schadmilben
	ca. 30 - 40 cm		Foshield + Anteva + Talendo Extra + Netzschwefel Kwizda + AzoSpeed	+ 2 l/ha 0,8 kg/ha + 0,2 l/ha + 3 kg/ha	Systemisch gegen Peronospora Gegen Peronospora und Roter Brenner Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Oidium und Schadmilben N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Kurz vor der Blüte		Zorvec Vinabel* + Talendo Extra + Karathane Gold + Netzschwefel Kwizda + Spintor + Mimic + AzoSpeed	(zB: 0,2 l/ha)* + 0,3 l/ha + 0,3 l/ha + 0,3 l/ha + 2 kg/ha 80 ml/ha 0,2 - 0,4 l/ha	Systemisch gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule Gegen Oidium 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 m ²	Zur Lockerung des Stielgerüstes und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	Abgehende Blüte - 1.Nachblüte		Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Karathane Gold + Foshield + Netzschwefel Kwizda + Wuxal Mg + Wuxal K40 oder Wuxal K40 SiCure	+ 0,3 l/ha + 3 l/ha + 2 kg/ha 3 l/ha	Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke.
	Schrotkorn- bis Erbsengröße		Zorvec Vinabel* (=Zorvino Pack) + Nissovin (=Zorvino Pack) + Karathane Gold + Netzschwefel Kwizda + Wuxal Mg + Wuxal K40 oder Wuxal K40 SiCure	(zB: 0,3 l /ha)* + 0,5 l/ha + 0,3 l/ha + 3 kg/ha 3 l/ha	Systemisch gegen Peronospora Zusatzwirkung Botrytis. Gegen Oidium Gegen Oidium Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke
	Beginn - Traubenschließen		Reboot + Nissovin + Cuprofor Flow + Prestop + Mimic + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40 oder Wuxal K40 SiCure	+ 0,5 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,8 l/ha 120 - 160 ml/ha 3 l/ha 3 l/ha	Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Botrytis Gegen Sauerwurm Gegen Sauerwurm und Ohrwurm Gegen Mg-Mangel und Stiellähme Gegen Traubenwelke
	Reifebeginn		Videryo F + Kusabi (=Kwizda Wein Pack) + Cuprofor Flow + Spintor + Wuxal Mg + Wuxal K40 oder Wuxal K40 SiCure	+ 1 l/ha 160ml/ha + 3 l/ha	Gegen Peronospora und Oidium Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. Gegen Peronospora, Beerenabhärtung Gegen Ohrwurm und Kirschessigfliege Gegen Traubenwelke Gegen Mg-Mangel und Stiellähme
	Weichwerden der Beeren		Kupfer Fusilan WG + Karma SG + Spintor	+ 0,5 %	Gegen Peronospora, verbessert die Holzreife TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser Gegen Kirschessigfliege ohne Designer nicht mit Karma kombinieren, 125 ml/ha Spintor bei Anwendung in die Traubenzone

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, Mevalone 4558, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346, Limocide 4097.

^{*} Beispiel für Spirox Duo: 2,8 m Reihenabstand; 11 cm Laubwandhöhe = 766,7 m² = 23 ml Spirox Duo/ha.

* 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