










Das Beste aus Bio und Konventionell



BIO SPRITZPLAN MIT KONVENTIONELLER SICHERHEIT

Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 05 (Austriebsspritzung)	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
	BBCH 13	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Dispenser/ha		
	Stadium 13 - 15 Triebe 10 – 15 cm lang Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW SPINTOR	1 % (2 kg) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	Stadium 53 - 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW + FOSHIELD LEPINOX PLUS	1 % (2 kg) 0,4 + 1 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 - 60 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA + TALENDO EXTRA CUPROFOR FLOW + FOSHIELD	1 % (3 kg) + 0,2 l 1 + 2 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	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	KARMA SG + KUSABI CUPROFOR FLOW + FOSHIELD	0,5 % (2-3 kg) + 0,3 l 1 l + 3 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 - 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Schwarzfäule Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA + TALENDO EXTRA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3 -5 kg) + 0,4 l 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 - 79 Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA + KUSABI CUPROFOR FLOW + FOSHIELD PRESTOP * LEPINOX PLUS *	1% (4 - 6 kg) + 0,3 l 1 l + 3 l 2 kg 1 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschessigfliege	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR	1 % (3 - 5 kg) 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

Konventionelle Fungizide zusätzlich bei hohem Befallsdruck

* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel: +43 5 9977 40, Fax: +43 5 9977 10-280

Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

JE NACH INFEKTIONSDRUCK BIO



Rebstadium	Zeitpunkt	Krankheit/Schädling	Produkt	AWM/ha	Netzmittel	Besondere Hinweise
	Stadium 05 (Austriebsspritzung)	Oidium, Milben, Phomopsis	NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg		
	BBCH 13	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Dispenser/ha		
	Stadium 13 - 15 Triebe 10 – 15 cm lang, Ende April	Oidium, Milben, Phomopsis Peronospora, Roter Brenner Rhombenspanner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW SPINTOR	1 % (2 kg) 0,2 l 40 ml	+ 0,33 l Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro Ausbringung Weintec
	Stadium 53 - 55 Triebe 30 – 40 cm lang Mitte Mai	Oidium, Milben, Phomopsis, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner Traubenwickler (Spring-/Heuwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW LEPINOX PLUS	1 % (2 kg) 0,4 l 0,6 kg	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro oder 80 ml Spintor
	Stadium 57 - 60 Blühbeginn Ende Mai	Oidium, Milben, Zikaden Peronospora, Schwarzfäule, Roter Brenner	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW	1 % (3 kg) 1 l	+ 0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 3 kg Radam extra + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 63 - 65 Rebblüte	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	KARMA SG CUPROFOR FLOW	0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln und puffert Verbrennungen ab) + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 73 - 75 Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße Ende Juni	Oidium, Milben Peronospora, Schwarzfäule	NETZSCHWEFEL KWIZDA KARMA SG CUPROFOR FLOW	1 % (3 - 5 kg) 0,5 % (2-3 kg) 1 l		+ Schaumstop 5 ml/100 l + 2 l Wuxal Ascofol + 0,5 % Kwizda PanAgro
	Stadium 77 - 79 Traubenschließen Juli	Peronospora, Schwarzfäule Botrytis Traubenwickler (Sauerwurm)	NETZSCHWEFEL KWIZDA CUPROFOR FLOW PRESTOP * LEPINOX PLUS *	1 % (4 - 6 kg) 1 l 2 kg 1 kg	0,15 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l + 0,5 % Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol oder 120 - 160 ml Spintor
	Stadium 81 Reifebeginn Ende Juli	Oidium Kirschesigfliege	NETZSCHWEFEL KWIZDA SPINTOR	1 % (3 - 5 kg) 160 ml	0,1 % Nu-Film-P	+ Schaumstop 5 ml/100 l
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren August	Oidium	KARMA SG	0,5 % (2-3 kg)		

* Optimal ist eine getrennte 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.









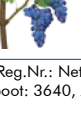
Lepinox Plus nicht mit Wasserglas und Karma SG mischen. Karma SG verringert in Kombination mit Spintor dessen Wirkung.

SICHTBARES OIDIUM - TRAUBENWASCHUNG:

1) Akutbehandlung: 2 % Cocana + 1 % Netzschwefel Kwizda mit 800 – 1.000 l/ha Wasser in die Traubenzone

2) Folgebehandlung: 1 % Netzschwefel Kwizda + 0,5 % Karma SG + 1 l Cuprofor Flow

OPTIONAL ENTSCHEIDEN: KONVENTIONELL

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	BBCH 05		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	BBCH 13		WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	Stadium 13 – 15 3 bis 5-Blattstadium		MULTIVO + SPIROX DUO + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,5 lt/ha 0,3lt/10.000 m² z.B. 23 ml* + 2 kg/ha	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzw. Schwarzfäule* Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 55 Triebe ca. 40 cm lang		VIDERYO F + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	1 lt /ha + 2 lt /ha + 0,2 lt/ha + 3 kg /ha	Mit VIDERYO F und Foshield doppelt systemisch gegen Peronospora. Gegen Oidium, Schwarzfäule*. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l AzoSpeed /ha: N-betont, MG und S in Trockenphasen.
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC VINABEL* + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 lt/10.000 m² (zB: 0,2 lt/ha)* + 3 lt/ha + 0,3 lt/ha 0,3 lt/ha + 2 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis. Gegen Peronospora Oidium, Nebenwirkung Schwarzfäule. Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor /ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic /ha
Rebblüte					
	Stadium 65		FLORGIB TABLETTEN	max. 16 Tabl./ 10.000 m²	Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
	Stadium 71 Abgehende Blüte – 1. Nachblüte		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + KARATHANE GOLD + FOSHIELD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	2,5 lt + 0,3 lt/ha + 0,3 lt/ha + 3 lt/ha + 2 kg/ha	Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis Gegen Oidium Gegen Peronospora Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg /ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40 /ha gegen Traubenwelke. + 2 kg Prestop /ha (+ 0,15 l Designer /ha) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.
	Stadium 75 Schrotkorn- bis Erbsengröße		ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 lt/10.000 m² (zB: 0,3 lt /ha)* + 0,5 lt/ha + 0,3 lt/ha + 3 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium. Gegen Oidium Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg /ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40 /ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 77 Beginn – Traubenschließen		REBOOT + NISSOVIN + FOSHIELD + CUPROFOR FLOW + PRESTOP + DESIGNER	0,4 kg/ha + 0,5 lt/ha + 3 lt/ha 1 lt/ha + 2 kg/ha 0,15 lt/ha	Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic /ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor /ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg /ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40 /ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 81 Reifebeginn		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW	2,5 l + 0,3 lt/ha + 1 lt/ha	Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. 160 ml Spintor /ha gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg /ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40 /ha gegen Traubenwelke.
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren		KUPFER FUSILAN WG + KARMA SG	2,5 kg/ha + 0,8 %	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und die Reintönigkeit der Weine. TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser
	Stadium 89 Vollreife der Beeren		KARMA SG	0,8 %	TZ: 0,5 %; 2 kg/ha in max. 250 l Wasser