

Unkrautkontrolle

Bemerkung

Breites Wirkungsspektrum mit Blatt- und Bodenwirkung	Chikara 25 WG 0,15 kg/ha + Touchdown System4 5 l/ha	Ab 4. Standjahr.
Spezialbehandlung gegen Schachtelhalm	Chikara 25 WG 0,2 kg/ha + Etalfix Pro 0,2 l/ha	1. Behandlung im Mai, 2. Behandlung im Juli durchführen. Ab 4. Standjahr.
Ein- und mehrjährige Unkräuter und Ungräser	Touchdown System4 3–10 l/ha	Dosierung je nach Unkraut (siehe Produktetikette). Bis spätestens Ende August. Ab 2. Standjahr.
Spezifische Behandlung gegen ein- und mehrjährige Gräser	Fusilade Max 1,5–2 l/ha	Ab 1. Standjahr, auch in Rebschulen. Keine Wirkung auf einjähriges Rispengras.
Ein- und mehrjährige Unkräuter (Nacht-schatten) und Ungräser, inkl. Hirsen	Surflan 6 l/ha + Touchdown System4 3–5 l/ha	Ab 2. Standjahr.

Chikara 25 WG
Systemisches Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung gegen Unkräuter und Ungräser im Weinbau. Sehr breites Wirkungsspektrum in Kombination mit Touchdown System4 oder alleine gegen Schachtelhalm.

Surflan
Nachhaltig wirkendes Bodenherbizid gegen keimende Unkräuter und Ungräser. In Kombination mit Touchdown System4 wirkt die Mischung auch gegen bereits aufgelaufene Arten. Nicht mehr als 2,9 kg des Wirkstoffs Oryzalin pro Hektare auf der gleichen Parzelle innerhalb von 2 Jahren.

Touchdown System4
Systemisches, nicht-selektives Blattherbizid zur nachhaltigen Kontrolle von ein- und mehrjährigen Unkräutern und Ungräsern. Dosierung den zu bekämpfenden Arten anpassen.



Blattdünger

Eisenchlorose (Bodenbehandlung)	Sequestrene Rapid 0,6–1,2 kg/a	Vor der ersten Bodenbearbeitung streuen und einarbeiten. Oder als Lösung giessen.
Eisenchlorose (Blattbehandlung)	Sequestrene Rapid 0,2–0,5% + Etalfix Pro 0,2 l/ha	2–3 separate Blattbehandlungen. Vor und nach der Blüte. Nicht während der Blüte. Hohe Brühemenge verwenden.
Magnesiummangel/Stiellähme	Wuxal Suspension Mg 5 l/ha	1. Beim Weichwerden der Beeren, 2. circa 14 Tage später.
Mehrnährstoffdünger mit Spurenelementen und erhöhter Borkonzentration.	Wuxal Bor Plus 2–3 l/ha	Mischbar mit Fungiziden.
Manganmangel	Wuxal Suspension Mn 3–4 l/ha	Mischbar mit Fungiziden.

Sequestrene Rapid
Streu-, Giess- und Spritzmittel gegen Eisenchlorose. Das Produkt enthält Eisen in einer für die Pflanze leicht verwertbaren Form. Für eine nachhaltige Wirkung ist eine Bodenapplikation vor Vegetationsbeginn oder zusammen mit einer Bodenbearbeitung notwendig: 600 g/a bei leichten, 900 g/a bei mittleren und 1200 g/a bei starken Chlorosen. Granulat streuen und einarbeiten. Oder in Wasser auflösen und giessen bzw. mit Düngertanze in Wurzelbereich einbringen (mind. 2 Stiche/m²).

Wuxal Suspensionen
Spezielle Flüssigdünger zur gezielten Versorgung mit Mangan (Mn), Kalzium (Ca) oder Magnesium (Mg). Können jeder Fungizid- oder Insektizidbehandlung gemäss Spritzplan beigegeben werden.

Wuxal Bor Plus
Borreiche Suspension zur Blattdüngung mit effizienter Aufnahme der Nähstoffe ins Blatt. Anwendung vor der Blüte bis in die abgehende Blüte. Es werden 2 Behandlungen empfohlen.

Weinbau Übersicht Produkte

Aufwandmengen in l/ha oder kg/ha

Weinbau

Produkt	Biosolutions	Krankheiten						Wirkung				Gruppe	Dosierung in %	Abstandsauflagen in Meter	Anzahl Behandlungen
		Echter Mehltau	Falscher Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken	Schwärzfaule	Botrytis	kurativ	systemisch	teilsystemisch	vorbeugend				
Amaline® Flow			●							●	C/V	0,175	20	3/X	
Ampexio®			●							●	CAA V	0,0375	20	3	
Astor®		●						●		●	PPD	0,025	100	4	
Auralis	●	○	○							●	A	0,125	-	-	
CuprofixFluid	●		●	●						●	C	0,125	6	X	
Cyrano®		○	●	●	○		○	●	●	●	V	0,2	6	N	
Delan® Pro			●		●					●	V	0,25	20	4	
Delan WG			●	●	●					●	V	0,075 0,05 ³	6	N	
Dynali®		●		● ⁴		●		●	●	●	SSH PAA	0,05	6	2	
Filan®								●	●	●	SDHI	0,1	6	1	
Folpet® 80 WDG			●	●	●		○			●	PT	0,125	6	N	
Mapro®		●	●	●	●		○			●	V	0,1	50	2	
Pergado®			●	●	●		○	●	●	●	CAA	0,2	6	3	
QuadrisMax®			●	●	●	●	○			●	QoI	0,2	6	3*	
Quartet™ Lux			○						●		V	0,2	6	6	
RidomilVino®			●	●			○	●	●	●	PHA	0,225	6	3	
Rondo® Sky NEU		●					○	●		●	SDHI	0,0095	-	3	
Saphire®								●		●	AN	0,075	20	1	
Slick®		●		●				●		●	SSH	0,0125	6	3	
Switch®								●		●	AN	0,1	20	1	
ThiovitJet®	●	●								●	S	0,2 ¹	6	N	
TopasVino®		●		●	●	●		●		●	SSH	0,025	6	3	
Vivando®		●								●	BZ	0,02	6	3	

Stadien											
											Traubenzone
800	600	600	800	1000	1200	1600	1600	1600	1600	1600	1200
							2,8	2,8	2,8	2,8	2,1
		0,22	0,3	0,37	0,45	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,45
						0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
		0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
1,0	0,625	0,625	1,0	1,25	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5
			1,6	2,0	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4
2,0	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0					
0,6	0,45	0,45	0,6								
			0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6
											1,2
1,0	0,75	0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,2
0,8	0,6	0,6	0,8	1,0	1,2						
		1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4
		1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4
				1,8	2,25	2,7	3,6	3,6			
			0,076	0,095	0,114	0,15	0,15	0,15			
											0,9
			0,1	0,125	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15
											1,2
1,6	1,2	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4
			0,2	0,25	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
			0,16	0,2	0,24	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	

A: Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte
 AN: Anilinopyrimidine
 BZ: Benzophenone
 C: Kupferprodukt
 CAA: Carbonsäureamide
 PAA: Phenylacetamid
 PHA: Phenylamide
 PPD: Piperidine
 PT: Phthalimide
 S: Netzschwefel
 SDHI: Succinat-Dehydrogenase-Hemmer
 QoI: Chinon-Aussen-Hemmer (Strobilurine)
 SSH: Sterolsynthesehemmer (Azole)
 V: verschiedene andere Gruppen
 X: Kupferbilanzierung beachten
 N: gesetzlich nicht eingeschränkt
 * für Luftapplikation maximal 2 Behandlungen
¹ Austriebsspritzung gegen Kräusel- und Pockenmilben
³ Gegen Falschen Mehltau
⁴ Nur mit Folpet 80 WDG
 0,1%



Produkte
Feldbau
Weinbau
Gemüse

Spritzprogramm Standard

Stadium	Echter Mehltau	Falscher Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken	Schwarzfäule	Botrytis	Produkt	Dosierung in %	Brühemenge in l pro ha	Dosierung pro ha	Bemerkungen
B-C	●			●			Thiovit Jet	2,0	800	16 kg	Austrieb bis spätestens zum Grünpunktstadium (BBCH 05). Angegebene Dosierung gegen Kräuselmilben.
E-F	●	●	●	●			Mapro oder Delan Pro	0,1 0,25	800 800	0,8 l 2 kg	In Abständen von 8 bis 10 Tagen wiederholen.
	●						+ Thiovit Jet	0,3	800	2,4 kg	
G	●	●	●			●	Ridomil Vino + Thiovit Jet	0,225 0,2	800 800	1,8 kg 1,6 kg	Anstelle von Thiovit Jet kann auch Slick oder Topas Vino eingesetzt werden.
H	●	●	●			●	Ridomil Vino + Rondo Sky NEU	0,225 0,0095	800 800	1,8 kg 0,076 l	Intervalle gemäss Laubzuwachs und Witterung anpassen.
	●	●	●	●		●	Pergado + Dynali	0,2 0,05	1000 1000	2 kg 0,5 l	Pergado: max. 3 Behandlungen mit einem Mandipropamid-haltigen Produkt.
I	●	●	●	●		●	Quadris Max + Vivando oder Rondo Sky NEU	0,2 0,02 0,0095	1200 1200 1200	2,4 l 0,24 l 0,114 l	Während der Blüte behandeln. Gute Teilwirkung auf Botrytis.
	●	●	●	●		●	Pergado + Dynali	0,2 0,05	1600 1600	3,2 kg 0,8 l	Je nach Befallsdruck in Abständen von 10 bis 12 Tagen behandeln. Dynali: Max. 2 Behandlungen. Max. Anzahl Behandlungen mit SSH-Produkten beachten.
J	●	●	●			●	Cyrano + Vivando	0,2 0,02	1600 1600	3,2 kg 0,32 l	Je nach Befallsdruck behandeln.
K	●	●	●			●	Switch + Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1200	1,2 kg 1,5 l	Nur in die ausgelaubte Traubenzone. Behandlung beim Traubenschluss. Switch kann durch 0,075% Saphire (0,9 kg/ha) ersetzt werden.
L	●	●	●	●		●	Ampexio oder Pergado	0,0375 0,2	1600 1600	0,6 kg 3,2 kg	Ampexio und Pergado: max. 3 Behandlungen mit einem Mandipropamid-haltigen Produkt.
	●	●	●			●	+ Astor oder Topas Vino	0,025 0,025	1600 1600	0,4 l 0,4 l	
M	●	●	●			●	Amaline Flow oder Cyrano	0,175 0,2	1600 1600	2,8 l 3,2 kg	
	●	●	●			●	+ Vivando	0,02	1600	0,32	
	●	●	●			●	Filan + Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1200	1,2 kg 1,5 l	Nur in die ausgelaubte Traubenzone.
	●	●	●			●	Cuprofix Fluid	0,125	1600	2 l	Vor Ende August. Wirkt gegen Falschen Mehltau. Anstelle von Cuprofix Fluid kann auch Cuprofix eingesetzt werden.

HINWEIS
Abstandsauflagen
siehe Seiten 94/11

Spritzprogramm Vario

Stadium	Echter Mehltau	Falscher Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken	Schwarzfäule	Botrytis	Produkt	Dosierung in %	Brühemenge in l pro ha	Dosierung pro ha	Bemerkungen
B-C	●			●			Thiovit Jet	2,0	800	16 kg	
E-F	●	●	●	●			Mapro oder Delan Pro	0,1 0,25	800 800	0,8 l 2 kg	
	●						+ Thiovit Jet	0,3	800	2,4 kg	
G	●	●	●			●	Ridomil Vino + Thiovit Jet	0,225 0,2	800 800	1,8 kg 1,6 kg	
H	●	●	●			●	Ridomil Vino + Rondo Sky NEU	0,225 0,0095	800 800	1,8 kg 0,076 l	
	●	●	●	●		●	Pergado + Dynali	0,2 0,05	1000 1000	2 kg 0,5 l	
I	●	●	●	●		●	Quadris Max + Vivando	0,2 0,02	1200 1200	2,4 l 0,24 l	
	●	●	●	●		●	Pergado + Dynali + Protec Basic	0,2 0,05 0,125	1600 1600 1600	3,2 kg 0,8 l 2 l	
J						●	Saphire	0,075	1200	0,9 kg	Nur in die ausgelaubte Traubenzone. Behandlung spätestens beim Traubenschluss.
K						●					Saphire kann durch 0,1% Switch (1,2 kg/ha) ersetzt werden.
L	●	●	●			●	Auralis oder Quartet Lux	0,125 0,2	1600 1600	2 l 3,2 l	Folgende Behandlung 3-6 mal je nach Witterung wiederholen. Auralis: 2 erste Behandlungen in Interallen von 6-8 Tagen, danach 8-10 Tage. Maximaler Kupfereintrag beachten, gemäss lokalen Empfehlungen.
	●	●	●			●	+ Cuprofix Fluid + Thiovit Jet	0,125 0,2	1600 1600	2 l 3,2 kg	
M	●	●	●			●	Filan + Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1200	1,2 kg 1,5 l	Nur in die ausgelaubte Traubenzone. Kantonale Anweisungen beachten!



Erklärung zum Spritzprogramm Vario

Beim Spritzprogramm Vario werden die Behandlungen von Beginn bis ca. Ende Blüte gleich wie beim Standard-Programm ausgeführt, da in dieser Periode der Krankheitsdruck (Risiko) besonders hoch ist.

Nach der Blüte ist es möglich den Echten- und Falschen Mehltau unter gewissen Bedingungen ohne chemisch-synthetische Wirkstoffe zu bekämpfen. Bei dieser Bekämpfungsmethode müssen die Spritzintervalle kurz gehalten werden, somit ist mit mehr Behandlungen zu rechnen.

Hinweis:
Sollten sie Interesse haben an einem biologischen Spritzplan für den Rebbau, so wenden Sie sich an unsere Verkaufsberater, diese beraten Sie gerne.

Stadium	Echter Mehltau	Falscher Mehltau	Rotbreuner	Schwarzflecken	Schwarzfäule	Botrytis	Kräusel- Pockenmilben	Produkt	Dosierung in %	Brühmenge in l pro ha	Dosierung pro 500 m ² (Nebelblaser)
01-09 (A-C) Austrieb	●			●			●	Thiovit Jet (gegen Kräusel- und Pockenmilben)	2	800	800 g
11-13 (E-F) Blattentwicklung	●	●	●	●	●		●	Ridomil Vino + Topas ¹ + Spomil ²	0,225 0,0125 0,1	800 800 800	90 g 5 ml 40 ml
53 (G) Gescheine sichtbar	●	●	●				●	Ridomil Vino + Vivando	0,225 0,02	800 800	90 g 8 ml
55 (H) Gescheine vergrössern sich	●	●	●	●	●		●	Pergado + Topas + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,2 0,0125 0,2 0,125	1000 1000 1000 1000	100 g 6,5 ml 100 ml 65 ml
65 (I) Vollblüte	●	●	●	●			●	Cyrano + Vivando + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,2 0,02 0,2 0,125	1200 1200 1200 1200	120 g 12 ml 120 ml 75 ml
71 (J) Beginn Fruchtentwicklung	●	●	●	●	●		●	Pergado + Topas + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,2 0,0125 0,2 0,125	1600 1600 1600 1600	160 g 10 ml 160 ml 100 ml
75 (K) Beginn Traubenschluss	●	●	●	●			●	Cyrano + Vivando + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,2 0,02 0,2 0,125	1600 1600 1600 1600	160 g 16 ml 160 ml 100 ml
77 (L) Beginn Traubenschluss	●	●	●				●	Switch (Traubenzone) + Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1200	60 g 75 ml
79 (L) Ende Traubenschluss	●	●						Amaline Flow + Thiovit Jet + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,175 0,2 0,2 0,125	1600 1600 1600 1600	140 ml 160 g 160 ml 100 ml
81 (M) Reifebeginn	●	●					●	Amaline Flow + Thiovit Jet + ev. Quartet Lux oder Auralis	0,175 0,2 0,2 0,125	1600 1600 1600 1600	140 ml 160 g 160 ml 100 ml
85 (N)	●	●	●				●	Filan (Traubenzone) Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1600	60 g 100 ml

Bemerkungen

¹ Dosierung gegen Schwarzflecken, Rotbreuner und Schwarzfäule 0,025%

² **Nicht erlaubt in ÖLN und Vitiswiss.** Maximal 1 Behandlung im Stadium E-G (Vorblüte)

- Herbizid Behandlung: **Roundup UltraPro** auf aufgelaufene Unkräuter bis spätestens Ende August.

Die Produkte **Amaline Flow**, **Cuprofix Fluid** und **Vivando** sind in kleineren Packungen bei Maag Profi erhältlich und in grösseren Packungen bei Syngenta.

Brühe- und Produktmenge

in Bezug auf Applikationstechnik und Rebenstadium

Stadium	Hochdruckspritze, Gun (40 bar)	Schlauch- und Rückenspritze* (Einfach- oder Doppeldüsen) (5-20 bar)	Sprühgeräte: Axial-, Radial-, Querstromgebläse, Rückennebelblaser
05-10 (B-D) Austrieb	Ungeeignet	800 l (0,8 kg/ha)	Ungeeignet
13-51 (E-F)	1000 l (1,0 kg/ha)	600 l (0,6 kg/ha)	150 l (0,6 kg/ha) Rotbreuner
53 (G) 1. Vorblüte	1200 l (1,2 kg/ha)	800 l (0,8 kg/ha)	200 l (0,8 kg/ha)
55 (H) 2. Vorblüte	1500 l (1,5 kg/ha)	1000 l (1,0 kg/ha)	250 l (1,0 kg/ha)
65 (I) Blüte	1800 l (1,8 kg/ha)	1200 l (1,2 kg/ha)	300 l (1,2 kg/ha)
73-81 (J-M)	2000 l (2,0 kg/ha)	1600 l (1,6 kg/ha)	400 l (1,6 kg/ha)
Traubenzone	Ungeeignet	1200 l (1,2 kg/ha)	300 l (1,2 kg/ha) Sauerwurm, Graufäule

Produktmenge in kg/ha bei einer Anwendungskonzentration von 0,1%.

*** Wichtig:**

Die in Bewilligungen, Empfehlungen und auf Packungen angegebenen Anwendungskonzentrationen (in %) ergeben mit den in dieser Spalte aufgeführten **Brühmengen** die erforderlichen Produktmengen in kg/ha für die Sprühgeräte.

Mischtabelle

	Amaline Flow	Ampexio	Astor	Auralis	Cuprofix Fluid	Cyrano	Delan Pro	Delan WG	Dithane Neotec	Dynali	Filan	Folpet 80 WDG	Mapro	Pergado	Quadrax Max	Quartet Lux	Ridomil Vino	Rondo Sky	Saphire	Sequestrene Rapid	Slick	Switch	Thiovit Jet	Topas Vino	Vivando	Wuxal Bor Plus	Wuxal Profi	Wuxal Susp. Mn	Wuxal Susp. Mg	
Amaline Flow																														
Ampexio																														
Astor																														
Auralis																														
Cuprofix Fluid																														
Cyrano																														
Delan Pro																														
Delan WG																														
Dithane Neotec																														
Dynali																														
Filan																														
Folpet 80 WDG																														
Mapro																														
Pergado																														
Quadrax Max																														
Quartet Lux																														
Ridomil Vino																														
Rondo Sky																														
Saphire																														
Sequestrene Rapid																														
Slick																														
Switch																														
Thiovit Jet																														
Topas Vino																														
Vivando																														
Wuxal Bor Plus																														
Wuxal Profi																														
Wuxal Susp. Mn																														
Wuxal Susp. Mg																														

Amaline Flow

Amaline Flow ist ein kombiniertes Kontaktfungizid. Es enthält die beiden Wirkstoffe Zoxamide und Kupfer. Zoxamid weist eine einzigartige Wirkungsweise auf. Das Produkt eignet sich daher ausgezeichnet für ein Spritzprogramm mit anderen Syngenta Fungiziden.

Ampexio

Ampexio enthält die Wirkstoffe Mandipropamid, aus der Gruppe der Mandelsäureamide und Zoxamid (Gruppe der Benzamide). Das Produkt vereint translaminare Eigenschaften mit einer Kontaktwirkung. Ampexio verfügt über eine sehr hohe Regenfestigkeit. Die Anwendung erfolgt in einem Spritzprogramm mit anderen Mitteln gegen den Falschen Mehltau. Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr, nicht mehr als 2 aufeinanderfolgende Spritzungen durchführen.

Astor

Fungizid speziell gegen Echten Mehltau. Für Nachblütebehandlungen bis Mitte August. Astor besitzt einen alternativen Wirkungsmechanismus und eignet sich daher für Antiresistenz-Spritzprogramme.

Cyrano

Fungizid mit vorbeugender und abstopper Wirkung gegen den Falschen Mehltau. Die beiden Wirkstoffe Fosetyl-AI und Cymoxanil wirken systemisch und dringen in die Pflanze ein, währenddem Folpet eine Kontaktwirkung aufweist. Mit Cyrano wird also auch der Neuzuwachs geschützt.

Dynali

Fungizid gegen den Echten Mehltau, sowie Schwarzfäule (Black-rot) und Rotbrenner der Reben. Dynali enthält die beiden Wirkstoffe Cyflufenamid und Difenoconazol und besitzt translaminare Eigenschaften. Gegen Rotbrenner in Mischung mit 0,1% Folpet DG. Spritzungen ab Stadium BBCH 13 bis spätestens Mitte August. Max. 2 Behandlungen, auch für die Luftapplikation.

Filan

Filan enthält als Wirkstoff Boscalid, welcher der Gruppe der SDHI Fungizide angehört. Er verhindert die Sporenkeimung und das Wachstum des Keimschlauches. Falls zwei Botrytis-Behandlungen nötig sind, ist Filan das optimale Produkt für die zweite Spritzung, nachdem zuvor Switch zum Einsatz kam.

Pergado

Fungizid mit vorbeugender Wirkung. Hohe Wirkungssicherheit dank LOK+FLO-Effekt mit dem neuen Wirkstoff Mandipropamid. Sehr hohe Regenfestigkeit.

Quadris Max

Fungizid mit Kontakt- und lokalsystemischer Wirkung, bestehend aus den 2 Wirkstoffen Azoxystrobin und Folpet. Wirkt vorbeugend von aussen und innen. Gegen eine Vielzahl von Rebenkrankheiten.

Ridomil Vino

Systemisch wirkendes Fungizid, bestehend aus 2 Wirkstoffen mit unterschiedlicher Wirkungsweise. Vorbeugend und kurativ wirksam. Schützt die Rebe von aussen und innen.

Rondo Sky

Rondo Sky mit dem Wirkstoff Fluxapyroxad ist ein Fungizid gegen den Echten Mehltau der Reben mit einer Teilwirkung gegen Schwarzfäule (Black-rot). Vorzugsweise wird es in Mischung mit einem Produkt gegen den Falschen Mehltau eingesetzt. Es sind Vorblüte- und Nachblütebehandlungen möglich. Rondo Sky wirkt teilsystemisch und besitzt sowohl vorbeugende als auch kurative Eigenschaften. Der Wirkstoff gehört zur Gruppe der SDHI Fungizide. Im Rebbau dürfen maximal 3 Behandlungen pro Jahr mit Produkten aus dieser Gruppe durchgeführt werden.

Slick/Topas Vino

Hochwirksame, lokalsystemische Fungizide mit vorbeugender und abstopper Wirkung. Im Weinbau gegen Rotbrenner, Echten Mehltau, Schwarzfäule. Vielseitig mischbar.

Switch

Seit Jahren der Standard gegen Botrytis. Wirkt dank 2 Wirkstoffen doppelt, das heisst von innen und aussen. Hohe Wirkungssicherheit.

Vivando

Vivando, mit dem Wirkstoff Metrafenone, ist ein Fungizid aus einer eigenen Wirkstoffklasse (Benzophenone). Aus diesem Grunde eignet sich das Produkt ausgezeichnet für eine effiziente Strategie gegen den Echten Mehltau und lässt sich optimal in das Syngenta Spritzprogramm integrieren.



Spritzprogramm – modern und flexibel

Auralis

Auralis ist ein biologisches Produkt mit einer Wirkung gegen den Falschen- sowie den Echten Mehltau der Reben (Teilwirkung). Es handelt sich dabei um ein Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen. Das Produkt enthält die beiden Substanzen COS (Chitosan-Oligomer) und OGA (Pectin-Oligomer). Für eine optimale Wirkung sind mindestens zwei aufeinanderfolgende Behandlungen in einem Intervall von 5-8 Tagen erforderlich. Auf eine gleichmässige Benetzung beider Blattseiten, sowie der Trauben ist zu achten. Auf FiBL-Liste aufgeführt.

Quartet Lux

Quartet Lux enthält als Wirkstoff Kaliumphosphonat. Das Produkt besitzt eine systemische Wirkung (Teilwirkung) auf den Falschen Mehltau der Reben, sowie eine indirekte Wirkung auf die natürlichen Abwehrmechanismen der Pflanzen. Quartet Lux wird in Tankmischung mit Folpet DG oder anderen geeigneten Produkten ausgebracht.

Saphire

Saphire ist ein spezifisches Fungizid gegen die Graufäule (Botrytis cinerea). Der Einsatz von Saphire ist insbesondere in Spritzprogrammen sinnvoll, wo es darum geht, möglichst wenige verschiedene Wirkstoffe einzusetzen. Maximal 1 Behandlung pro Jahr. Letzte Behandlung gegen Botrytis bei Beginn des Farbumschlags, jedoch spätestens Mitte August.

Oryx Pro

Oryx Pro enthält den Wirkstoff Acetamiprid, welcher als Kontakt- wie auch als Frassgift wirkt. Gemäss einer alljährlich zu erneuernden Allgemeinverfügung vom BLW ist Oryx Pro zur Bekämpfung der Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) bei Reben, Steinobst und Beeren zugelassen (Situation 2020 beachten).

Cuprofix Fluid

Kupferprodukt in flüssiger Formulierung gegen Falschen Mehltau. Ideal als Mischpartner zu anderen Fungiziden. Maximal 6 kg Kupfer-Metalle je Hektare und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahre maximal 20 kg. Auf FiBL-Liste aufgeführt.

Thiovit Jet

Schwefelprodukt gegen Echten Mehltau. Ideal als Mischpartner mit Fungiziden gegen Falschen Mehltau. Auch im biologischen Rebbau anwendbar. Auf FiBL-Liste aufgeführt.

gleich Biosolutions

Hinweis: Sollten sie Interesse haben an einem biologischen Spritzplan für den Rebbau, so wenden Sie sich an unsere Verkaufsberater, diese beraten Sie gerne.

EIN NEUER WEG IM KAMPF GEGEN ECHTEN UND FALSCHEN MEHLTAU

- Biologisches Produkt gegen Echten und Falschen Mehltau
- Hohe Regenfestigkeit
- Hinterlässt keine Spuren



Biosolutions

Auralis

syngenta

Mehr Informationen unter www.syngenta.ch

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Bitte beachten Sie die Warnhinweise auf der Packungsaufschrift.