

Bio- Weinbau Pflanzenschutzempfehlung 2024



BBCH 00-09
Winter +
Austrieb

13-15
1. VB
x1

16-19
2.VB
x1,5

53-59
3. VB
x2

60-69
Blüte / abgehende
x2-2,5 Blüte

71-73
1. NB
x3-3,5

75-77
2.NB vor TS
x4

77-79
3. NB vor TS
x4

81
Abschluß
x4

Oidium	Netzschwefel Stulln, Microthiol, ThiovitJet Basisaufw. 0,9/ha max. 8 Anw. oder 5 kg/ha bis ES 71						Taegro 0,37 kg/ha				
	Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombi. mit Netzschwefel VB 2-3 lt/ha			Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombi. mit Netzschwefel NB 3- lt/ha			Natriumhydrogencarbonat 2,5 – 5 kg mx 8 Anw. / VitiSan Basis 3 kg/ha max 6 Anw. Ab ES 60 / Kumar 1,25 kg/ha max 6 Anw.				
Botrytis	Serenade ASO 4 lt/ha / Botector 0,4 lt/ha Anw. bis ES 89										
Netzmittel	Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%										
	ProFital Fluid 0,15%										
	CropCover CC-2000 2 lt/ha										
	Haftmittel mit Kontaktfungiziden: Helioterpen 0,2% / Zentero SPR 0,1 – 1,0 ltr/ha / Wetcit Neo										
Peronospora	Funguran Progress Basis 0,5 max 4. Anwendungen / Cuprozin Progress Basis 0,4 max 7. Anwendungen						Cuproxtat Basis 2,0 max 7. Anwendungen				
	FytoSave 0,5 l/ha max 8 Anwendungen; 3 Tage Wartezeit / Kwizda K 14501 2,5l/ha (ermöglicht die Reduzierung von Kupfer) max. 6 Anwendungen										
Pflanzenstärkung	Equisetium Plus 2x 1% 4-6 lt VB, 3-4 x NB 3-4 l/ha Traubenzone, 2 Anw. Ab ES 76-81										
	EMIKO EM5 Spezial Pflanzenstärkung gegen Pilzerkrankung und Abwehr und Vertreibung von saugenden und beißenden Schädlingen 1-2 l/ha										
	mOlasana Sprühmolke 0,04%										
	Kaishi (freie Aminosäuren zur Ertragsabsicherung) 3 x 1 – 2 lt / Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt										
Schädlinge	Typhlodromus pyri - Raubmilbe										
	Micula 8,0 + Netzschwefel 3,6 kg/ha			NeemAzal-T7S 3,0 lt Kantaro 37,5 lt			Xen Tari 0,4 – 1,6 kg / Piretro Verde 1,28 – 2,4 lt				
	Promanal Neu 8,0 lt										
									Kräuselmilben		
									Spinnmilben:		
									Traubenwickler		
									Schild- und Wolläuse		
									Alle Mengangaben lt / kg / ha		



BBCH 00-09
Winter +
Austrieb

13
1. VB

53-55
3.VB

55-57
4. VB

57-59
5. VB

60-69
abgehende
Blüte

71-73
1. NB

75-77
2.NB
Traubenschluß

77-79
3. NB
nach Traubenschluß

81
Abschluß

Mangel-
Erscheinungen

Eisenmangelchlorose Blattanwendung: Biolchim FE EDTA 13% 1-2 kg / Sequestrene 10-20gr/St.

Manganmangel : Folich Mn 13%, Lebosol Mangan500, Epso CombiTop 2-5%

Bormangel: Düka Bordünger , Lebosol Bor, Epso Microtop 2-5%

Stiellähme: Bittersalz EpsoTop 2-5%

Pflanzdünger Blatt und/oder Boden

mit Zulassung nach EG-Öko-VO Verordnung

Feststoffdünger granuliert oder pelletiert

Aktivit Geflügeldünger	NPK 4,5+3+3+1 MgO
BIO Fertiplus	NPK 11+1+2
BIO N+MgO Pellets	NPK 10+0+0 +7
Terragon Bio-Universal Pellet	NPK 6+3+1 MgO
TerraMalz pelletiert	NPK 4+1+6+1,0 MgO
Terragon Powerkorn Pellets	NPK 5+2+0,5+0,5 MgO
Haarmehl-Pellets 6mm	NP 14+1 + 2% Schwefel
Haarmehl-Kali-Pellets	NK 11+7 + 4% S
Haarmehl-Kali-Pellets	NK 8+0+15 +6%S
Hornpellets	N 14%
TIMAC PhysioMag	CaCO 63 + MgO 13
TIMAC Litho-Physalg G18	P2O5 17, CaCO 37, MgO 5
Vinasse MPVC flüssig	N 2,8 + 5,8 K2O
Aminofert Vinasse, flüssig	NK 4,5+6
Kalisulfat KaliSop 50	K2O 52%, S 18%
Kalimagnesia 30/10	K2O 30% MgO 10%
Kieserit	MgO 25% + 20 S
Urgesteinsmehl	
Dolokorn Kalkdünger	CaO 33,6 % + MgO 14,3%

mit Zulassung nach EG-Öko-VO Verordnung

Granulierte Dünger, Flüssigdünger und Gelate für Blatt + Boden

Epso Top	MgO 16% + S 13%
Epso Micro Top	MgO 15% + S 12% + B 0,9 %
Epso Combi Top	MgO 13% + S 13% + Mn 4% + Zn 1 %
EMIKO SoilCare Plus	NPK 6+2+3
EMIKO SoilCare	Huminsäuren
Excello – 331	Spurenelementedünger
Lebosol Aminosol	NK Dünger 9,4% + 1,1% Kali
Lebosol Aminosol PS	Aminosäuren
Lebosol Bor 11% Bor	
Lebosol Calcium	16,7% Calcium
Lebosol Kupfer 350 SC	24,2% Kupfer
Lebosol Magnesium 400 SC	25% MgO
Lebosol Mangan Chelat	6% Mangan als Chelat
Lebosol Zink	40% Zink

Unser Angebot an Blattdüngern für den biologischen Weinbau wird ständig erweitert mit neuen Produkten, je nach Zulassungsstand. Bitte fragen Sie uns nach ihrem gewünschten Produkt. Sollten Sie es in dieser Auflistung nicht finden.