



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

Pflanzen-
stärkung

Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt Molasana Sprühmolke 0,4%
Equisetium Plus 2x 1% 4-6 lt VB, 3-4 x NB 3-4 l/ha Traubenzone, 2 Anw. Ab ES 76-81

Eisenmangelchlorose Blattanwendung: Fetrilon 13% 1-2 kg / Sequestrene 10-20gr/St. ,
Manganmangel : Folign Mn 13%, Lebosol Mangan500
Bormangel: Duka Borddünger , Lebosol Bor

Stiellähme: Bittersalz EpsoTop 2-5%

Pflanzen-
ernährung

mit Zulassung nach EG-Öko-VO Verordnung

Aktivit Geflügeldünger für Biobetriebe NPK 4,5+3+3+1 MgO
Terragon Powerkorn pelletiert NPK 5+2+0,5+0,5 MgO
Terragon Bio-Universal pelletiert NPK 6+3+1 MgO
Haarmehl-Pellets) 6mm NP 14+1 + 2% Schwefel
Haarmehl-Kali-Pellets NK 11+7 + 4% S
Beckmann N+Mag 10+0+0+7 N+Mg 10+7
Geruchsintensiv, wirkt auch als Vergrämungsmittel
Beckmann NP NP 10+7
TIMAC PhysioMag CaCO 63 + MgO 13
Beckmann Hornspäne SI fein, mittel oder grob
Vinasse MPVC N 2,8 + 5,8 K2O
Aminofert Vinasse, organischer NK Dünger flüssig NK 4,5+6
Kieserit MgO 25%
Nittersalz EpsoTop MgO 16% S 13%
Kalisulfat KaliSop 50 K2O 52%, S 18%
Kalimagnesia 30/10 K2O 30% MgO 10%
TIMAC Litho-Physalg G17 P2O5 17%, CaCO 36%, MgO 5%
Dolokorn

Bio- Weinbau Pflanzenschutzempfehlung 2018



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
------------------------------------	-------------	---------------	----------------	----------------	-----------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------------	----------------

Oidium	Netzschwefel Stulln, Basisaufw. 0,9/ha max. 8 Anw. Oder 5 kg/ha bis ES 71	Kumar 2,0 kg
	Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombi. mit Netzschwefel VB 2-3 lt/ha	Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombi. mit Netzschwefel NB 3- lt/ha VitiSan Basis 3 kg/ha max 6 Anw. Ab ES 60
Botrytis		Botector 0,44 Anw. bis ES 89
Netzmittel	Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%	
	ProFital Fluid 0,15%	
	WETCIT 0,2 %	
	Nu Film P 0,2 – 0,5%	
Peronospora	Funguran Progress Basis 0,5 max 4. Anwendungen	
	Cuprozin Progress Basis 0,4 max 7. Anwendungen	
	Cuproxat Basis 2,0 max 7. Anwendungen	
Pflanzenstärkung	Myco-Sin Vin 0,5-1% oder 5 kg/ha und Sptitzung	
	Equisetium Plus 2x 1% 4-6 lt VB, 3-4 x NB 3-4 l/ha Traubenzone, 2 Anw. Ab ES 76-81	
	Molassana Sprühmolke 0,04%	
	Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt	

Schädlinge	Spintor 0,04 – 0,08	Springwum / Rhombensp.
	Micula 8,0 # Netzschwefel 3,6 kg/ha	Kräuselmilben
	Promanal Neu 8,0	Spinnmilben:
	Spintor 0,04 – 0,16 / Dipel ES 0,5 – 2,0 / Xen Tari 0,4 – 1,6	Traubenwickler
		Schild- und Wolläuse

Alle Mengeangaben lt / kg / ha