



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 3,6			Netzschwefel 4,8	Kumar 3,0 - 5,0 kg oder Vitisan 6,0 - 12												
	Flint 0,06	Vegas 0,120	Vivando 0,08 Kusabi 0,15	Collis 0,32	Vivando 0,24 Kusabi 0,45	Collis 0,64	Topas 0,32 Systhane 0,24	Topas 0,32 Systhane 0,24									
Botrytis	Talius / Talendo 0,1		Dynali 0,4	Luna Exp. 0,25	Vegas 0,360	Dynali 0,8		Topas 0,32 Systhane 0,24									
	Custodia 0,350	Vento Power 0,4 Talendo Extra 0,1			Custodia 0,480	Vento Power 1,6	Talius / Talendo 0,375		Switch 0,96 Teldor 1,6 Cantus 1,2								
Peronospora	Polyram WG 0,8 Dithane/Tridex 0,8 Delan WG 0,2 Folpan 0,4			Folpan 0,6-0,8 + Veriphos 1,5 - 1,8 oder Phos 60 1,5	Orvego 0,8	Folpan 1,2 + Veriphos 3,0 oder Phos 60 3,0	Bei Perodruck Veriphos 2,0 oder Phos 60 2,0 zu system. Mitteln		Funguran Progress 2,0 Cuprozin 1,6								
				Ampexio** 0,320	Melody C. 1,2 Forum G. 0,96 Vincare 1,0 Vino Star 1,0	Ampexio** 0,480	Enervin 4,0	Ampexio** 0,480									
Lockerbeerige				Profiler 1,5	Ridomil MZ 1,44 Fantic F 1,2	Profiler 2,25	Melody C. 2,4 Forum G. 1,92 Vincare 2,0 Vino Star 2,0		Mildicut 4,0								
				Mildicut 1,0	Aktuan 1,0	Mildicut 3,0	Ridomil GC 2,4 Fantic F 2,4										
Netz- + Haftmittel	Squall 0,5% Abdriftminderer / Nu-Film P 0,2-0,5%																
Wirk. gruppe	Oidium	Kontakt	A	A/G	A/L	G	G/L	J	J/G	K	R	R/G	Botrytis	L	M	M/N	O
	Pero	Kontakt	B	A/B	C	D	E	E/C	F	P	S	S/C					

** Ampexio Zulassung erwartet
Alle Mengenangaben 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
------------------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	---	-----------------------

Blattdünger

- Eisenmangelchlorose Bodenanwendung:** Sequestrene, Manna Crescal, Ultra Ferro 10-20 g/Stock
- Lockerbeerigkeit:** Sprint Alga 2 x 0,5 lt Abstand 8 – 10 Tage
- Stiellähme:** Lebosol Magnesium 400 SC 2-3x 4 lt, Fertileader Magical 5 lt, Wuxal Magnesium 3x5 lt, Magnisal 1-2 kg, Bittersalz EpsoTop 2-5%
- Eisenmangelchlorose Blattanwendung:** Lebosol-Eisencitrat Gold 3-7 l / Fetrilon Comibi 13% 1-2 kg / Folicin DP 1-2 kg/ Wuxal Eisen Plus 2-3x 2 l
- Manganmangel Mangan:** 150 2-3x 2-3 lt / Fertileader Opal MnZn 2 lt
- Bormangel:** Lebosol Bor 2x1 lt, Fertileader Alpha B 3 lt
- Zuckerbildung, Reifebeschleunigung:** Wuxal K 40 2-3x 3-5 lt
- Stabilisierung Beerenansatz und -wachstum:** Phytoamin 2-3x 2-3 lt
- Stress-Situationen, Trockenheit:** Aminosol 2-3 lt, Fertileader Vital 954 2 x 5 lt, Blattdünger 12-4-6 7,5 -12 lt, Blattdünger N-36 3-5 lt
- Vitalität + Gesundheit:** VitaloSol Gold SC 2-3 x 4-6 lt, Basfoliar Aktiv 2-3 lt/ha

Schädlinge

- Springwum / Rhombensp.** Spintor 0,04 – 0,08 / Mimic 0,2 – 0,4 / Steward 0,05 – 0,1
- Schildläuse** Steward 0,15
- Confidor 0,16**
- Spinnmilben** Para Sommer 4,0 / Kiron 0,6 – 1,2 / Masai 0,1-0,2
- Envidor 0,4 – 0,64 Kiron 1,8 – 2,4 / Masai 0,3-0,4**
- Traubenwickler** Coragen 0,01 – 0,28 / Spintor 0,04 – 0,16 / Mimic 0,2 – 0,8 / Dipel ES 0,5 – 2,0 / Xen Tari 0,4 – 1,6
- Zickaden** Steward 0,05 – 0,187 / Kiron 0,6 – 2,4

Herbizide

Ein- + Zweikeimblättrige In Ertragslagen ab 4 Standj.	Glyphosat 360 g ca. 1,5 lt/ha / Roundup Record ca 0,5 – max 1,0 lt/ha unter Stock
Zweikeimbl. Ab 3 Standj.	Katana / Chikara 40 – 50 gr/ha / Katana Duo ca. 0,75 – 1 lt ha unter Stock
Gräser Anlagen ab 2. Standj	U 46 M / MCPA ca 1,0 lt/ha unter Stock
Ab 1. Standjahr	Kerb Flo 1,25 lt/ha oder Kerb 50 W 1 kg/ha unter Stock in Anlagen ab 2. Standjahr vor Vegetationsbeginn
Junganlagen	Devrinol FL 2,75 lt/ha Reihenbehandl. Im VA
	Vorox F 120 g/ha (unter Stock) VA

Alle Mengeangaben lt / kg / ha