



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, Kumulus, ThiovitJet Basisaufw. 0,9/ha max. 8 Anw. oder 5 kg/ha bis ES 71 Taegro 0,37 kg/ha

Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombin. mit Netzschwefel VB 2-3 lt/ha Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombin. 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

Botector 0,4 4 Anw. bis ES 89

Netzmittel

Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%

ProFital Fluid 0,15%

WETCIT 0,2 %

Haftmittel mit Kontkfungiziden: Helioterpen 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

Cuproxtat Basis 2,0 max 7. Anwendungen

PhytoSave 0,5 l/ha max 8 Anwendungen; 3 Tage Wartezeit

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 Pilzkrankung 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

Spintor 0,04 – 0,08

Micula 8,0 + Netzschwefel 3,6 kg/ha

NeemAzal-T7S 3,0 lt

Spintor 0,04 – 0,16 / Dipel ES 0,5 – 2,0 / Xen Tari 0,4 – 1,6

Promanal Neu 8,0

Springwum / Rhombensp.

Kräuselmilben

Spinnmilben:

Traubenwickler

Schild- und Wolläuse

Alle Mengeangaben 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: Fertilon 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