



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 Kombi. mit Netzschwefel VB 2-3 lt/ha

Pottasol / Kaliumwasserglas in Kombi. mit Netzschwefel NB 3- lt/ha

Natriumhydrogencarbonat 2,5 – 5 kg max. 8 Anw. / VitiSan Basis 3 kg/ha max 6 Anw. Ab ES 60 / Kumar 1,25 kg max. 6. Anw.

mOlnasa Sprühmolkepulver 10 – 25 kg

Botrytis

Botector 0,4 4 Anw. bis ES 89 / Serenade ASO 4,0

Netzmittel

Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%

ProFital Fluid 0,15%

WETCIT 0,2 %

Haftmittel mit Kontaktfungiziden: Helioterpen 0,2% / Nu Film P 0,2 – 0,5%

Peronospora

Funguran Progress Basis 0,5 4 Anwendungen / Cuprozin Prog. Basis 0,4 7 Anwendungen max 3 kg rein Cu / ha

Coprantol Duo / Airone SC max. 4 kg rein Cu / ha & a (max 17,5 kg/ha in 5 Jahren)

Cuproxat Basis 2,0 max 3 kg rein Cu / ha*a 7 Anwendungen

Schädlinge

Spintor 0,04 – 0,08

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

Promanal Neu 8,0

NeemAzal-T7S 3,0 lt

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

Alle Mengeangaben lt / kg / ha

Springwum /
Rhombensp.

Kräuselmilben

Spinnmilben:

Traubenwickler

Schild- und
Wolläuse



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

Kaishi (freie Aminosäuren zur Ertragsabsicherung) 3 x 1-2 lt / Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt / mOlasana Sprühmolke 0,4%

KELPAK für Wachstumsteigerung und zur Steigerung der Kältetoleranz 2 lt / ha mind. 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 / EMIKO EM5 Spezial Pflanzenstärkung gegen Pilzerkrankung und Abwehr und Vertreibung von saugenden und beißenden Schädlingen 1-2 l/ha

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

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

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

Stiellähme: Bittersalz EpsoTop 2-5%

Pflanzenstärkung

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

mit Zulassung nach EG-Öko-VO Verordnung

Flüssigdünger + Chelate für Blatt- und Bodenanwendung

EpsoTop	16 MgO + 13 S
EpsoMicroTop	15 MgO + 12 S + 0,9 B
EpsoCombiTop	13 MgO + 13 S + 4 Mn + 1 Zn
Emiko SoliCare	Kuminsäuren
Fetrilon	13 % Fe
Lebosol Aminosol	NK 9,4 + 11
Lebosol Aminosol PS	Aminosäuren
Lebosol Bor	11 % B
Lebosol Calcium	16,7 % Ca
Lebosol Hepta Eisen	4,5 % Fe
Lebosol Kupfer	24,2 % Cu
Lebosol Magnesium 400 SC	25 % MgO
Lebosol Mangan Chelat	6 % Mn
Lebosol Zink	40 % Zn
Sequestrene	15 % Fe

Pflanzendünger Blatt und/oder Boden