



BBCH 00-09  
Winter +  
Austrieb

1. VB  
x1  
**Oidium**

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

Peronospora und Oidium

Netzschwefel Stulln, Microthiol, SulfiLiq Basisaufw. Max 8 Anw. oder 5 kg/ha bis ES 71 Zusatz Taegro 0,185 in NB

Taegro 0,185 kg/ha

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

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

Natriumhydrogencarbonat (Natrisan) 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.

Prev Gold 3 in 1 0,5 – 0,6 % gegen echten und falschen Mehltau mit Nebenwirkung auf Spinnmilben

3 x Upside 2,5l/ha (+ reduziert Kupfer)

3 X Upside 2,5l/ha (+ reduziert Kupfer) max 6 Anwend.

Funguran Progress / Grifon SC / Cuprozin Progress (max. 3 kg Reinkupfer/ha)

Cuproxtat Basis 2,0 max 7. Anwendungen

Botr  
ytis

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

Netzmittel

CropCover CC-2000 2 lt/ha / Pro Net Alpha / Pro Fital Fluid 0,15%

Cocana zum Netzschwefel 0,2 – 0,5%

Haftmittel mit Kontaktfungiziden: WetCit 0,05 – 0,3 lt / Heliosol 0,3-0,5% , Nu-film P

Pflanzenstärkung

Hardrock 1 lt/ha max. 6x // 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

mOlnasna Sprühmolke 0,04%

(freie Aminosäuren zur Ertragsabsicherung) 3 x 1 – 2 lt / Bio – Aminosol 4 x 3,5 lt

Schädlinge

*Typhlodromus pyri*  
- Raubmilbe

Prev Gold 3 in 1 gegen echten und falschen Mehltau mit Nebenwirkung auf Spinnmilben

Spinnmilben:

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

NeemAzal-T7S 3,0 lt Kantaro 37,5 lt

Kräuselmilben

Xen Tari 0,4 – 1,6 kg / Piretro Verde 1,28 – 2,4 lt

Traubenwickler

Promanal Neu 8,0 lt

Alle Mengeangaben lt / kg / ha

EBK 24.01.2026

Schild- und  
Wolläuse



BBCH 00-09  
Winter +  
Austrie



**13**  
1. VB



**16-19**  
2.VB



**53-59**  
3. VB



**60-69**  
Blüte / abgehende



**71-73**  
1. NB



**75-77**  
2.NB vor TS



**77-79**  
3. NB nach TS



**81**  
Abschluß

Blattdünger

**Eisenmangelchlorose Bodenanwendung:** Agrex FE-EDDHA\* 6% ca 1 – 25 g /Stock //Sequestrene 10 – 25 g/Stock

**Stiellähme:** Lebosol Magnesium 400 SC 2-3x 4 lt  
Wuxal Magnesium 3x5 lt, Bittersalz Epsotop\* 2-5%

**Eisenmangelchlorose Blattanwendung:** Lebosol Hepta Eisen\* 3-7 l / Green On Vital\* 0,75 kg/ha  
Biolchim FE\* 13% 1-2 kg / Folicin DP 1-2 kg/ Wuxal Eisen Plus 2-3x 2 l

**Manganmangel:** Lebosol Mangan Gold \* 2-3x 2-3 lt  
/

**Bormangel:** Lebosol Bor\* 2x1 lt

**Zuckerbildung, Reifebeschleunigung:** Wuxal K 40 2-3x 3-5 lt

**Stabilisierung Beerenansatz und -wachstum:** Sprint Alga

**Beerenfestigkeit:** Green On Aktiv 0,75 kg/ha / Hardrock\* 1 lt max. 6x

**Stress-Situationen, Trockenheit:** Aminisol\* 2-3 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

**Stress-Situationen, / Frost / Trockenheit:** Wuxal K 40 2 – 3 x 3-5 lt