

**WETCIT®** Inhaltsstoff: 8,1% Fettalkoholethoxylat

Das Netzmittel zur **Wirkungsabsicherung von Pflanzenschutz und Düngermaßnahmen**

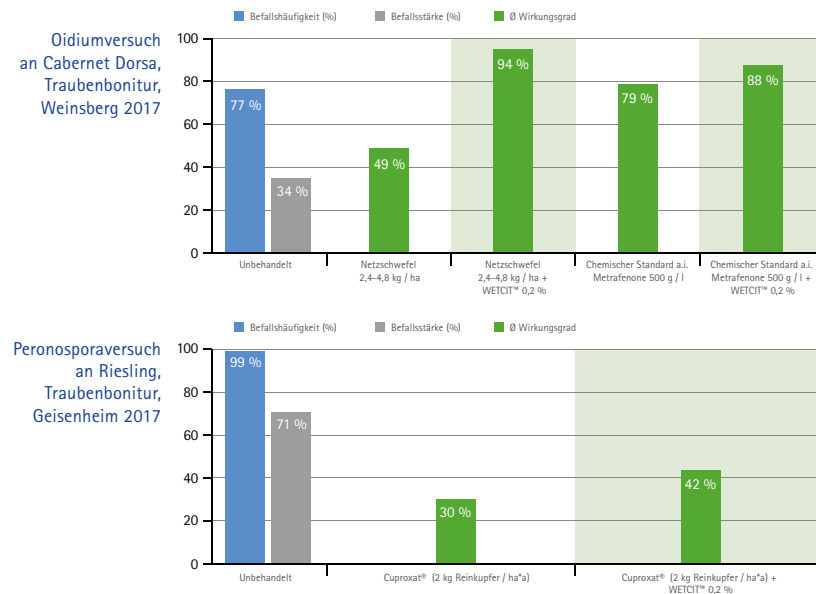
**Sehr gute Feinverteilung  
+ Wiederbenetzungseffekt  
+ schnelles Abtrocknen**

- ✓ **Optimale Benetzung**
- ✓ **Verbesserte Wirkstoff- und Blattdünger-aufnahme**
- ✓ **Wirkungsverbesserung bei Fungizid- und Insektizidbehandlungen**
- ✓ **Führt zum Austrocknen geschädigter Pflanzenzellen und verhindert somit Sekundärinfektionen**
- ✓ **Keine Beeinflussung der pflanzlichen Transpiration**
- ✓ **Verhindert Spritzflecken und Düsen-verstopfen**

**Anwendung**

0,2%ig zur Spritzbrühe, bzw. 0,8-1,2 l/ha

- immer als letzte Komponente der Tankmischung beigegeben



**Gebindegröße**

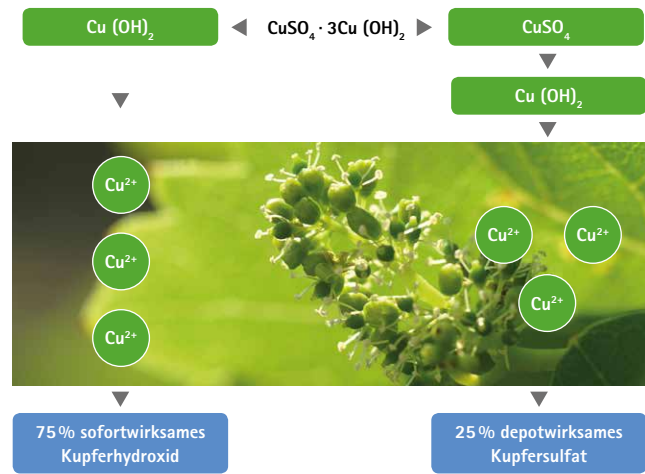
1 L Flasche / 5 L Kanister

**Cuproxat®** 345 g/l Kupfersulfat, tribasisch (190 g/l Cu-Gehalt)

Kupferfungizid zur **Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*)** an Tafel- und Keltertrauben

- ✓ **Schnelle und langanhaltende Wirkung: die spezielle Kupferformulierung sorgt für eine zuverlässige Sofortwirkung verknüpft mit einer längerfristigen Depotwirkung**
- ✓ **Sehr gute Pflanzenverträglichkeit, insbesondere auch unter Stressbedingungen**
- ✓ **Anwenderfreundlich durch flüssige Formulierung und hervorragende Mischbarkeit ohne Ausflockungen**
- ✓ **Haftfähiger Belag sorgt für eine verbesserte Regenbeständigkeit**
- ✓ **Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis**

**CUPROXAT**



**Gebindegröße & Zulassung**

10 L Kanister

Zugelassen bis 31.12.2021



**Anwendung**

Basisaufwand: 2 l/ha in max. 400 l Wasser  
 ES 61: 4 l/ha in max. 800 l Wasser  
 ES 71: 6 l/ha in max. 1200 l Wasser  
 ES 75: 8 l/ha in max. 1600 l Wasser  
 Wartezeit: 21 Tage

**CropCover CC-1000** Inhaltsstoff: 10 % modifizierte Stärke

Haftmittel

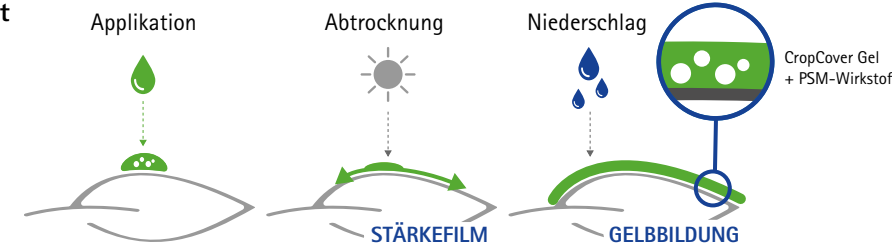
**Auch bei heißer und trockener Witterung sehr gut einsetzbar**

- ✓ **Bei Wasserstress sowie heißen und trockenen Bedingungen besonders pflanzenverträglich**
- ✓ **Haftmittel mit sehr hoher Regenfestigkeit**
- ✓ **Verlängert die Gesamtaufnahmedauer von Wirkstoffen und Blattdüngern**
- ✓ **Verdunstungsschutz bei heißer Witterung**
- ✓ **Sichert Photosyntheseleistung ab**

**Anwendung**

3 l/ha

- nach Möglichkeit als erste Mischkomponente dem Tankwasser zugeben



**Gebindegröße**

5 L Kanister / 20 L Kanister

**BIOFA**  
 A member of the Andermatt Group

Biofa AG  
 Rudolf-Diesel-Straße 2  
 D-72525 Münsingen  
 Telefon 07381 9354-0  
 Fax 07381 9354-54  
 contact@biofa-profi.de

**Fachberatung Weinbau**

Für Rückfragen oder eine persönliche Beratung können Sie sich gerne bei uns melden. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag, jeweils von 8:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 17:00 Uhr

☎ 07381/9354-46  
 ✉ contact@biofa-profi.de  
 🖨 07381/9354-54



Ihr Biofa Team

[www.biofa-profi.de](http://www.biofa-profi.de)

Sie finden uns auch auf facebook.com

**ALLES RICHTIG GEMACHT!**  
 Mit Produkten von Biofa



**Spritz- und Pflegeplan**  
 für den ökologischen Weinbau

**Optimales Resistenzmanagement**  
**Nützlingsschonend**  
**Nicht rückstandsrelevant**

**BIOFA**  
 A member of the Andermatt Group

# Spritz- und Pflegeplan im ökologischen Weinbau

Behandlungszeitraum		BBCH-Stadium																		
Brühmenge (tatsächliche)		200 Liter / ha		200 Liter / ha		300 Liter / ha		350 Liter / ha		400 Liter / ha		500 Liter / ha		600 Liter / ha		600 Liter / ha		400 Liter / ha		
Schädlinge	Kräuselmilbe	Promanal <sup>®</sup> Neu oder Micula <sup>®</sup> je 8 l/ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg/ha		PottaSol <sup>®</sup> 4 l/ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg/ha																
	Einbindiger Traubenwickler ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) und Bekreuzter Traubenwickler ( <i>Lobesia botrana</i> )	Pheromon-verwirrungsmethode (Einsatz bei Warndienstinweis)		Spa-Geti <sup>®</sup> LE 500 Dispenser/ha = 500 Pheromonquellen/ha																
Krankheiten	Peronospora	geringer Druck	Myco-Sin <sup>®</sup> Vin 3 kg/ha		Myco-Sin <sup>®</sup> Vin 5 kg/ha		Cuproxat <sup>®</sup> 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 0,8-1,05 l/ha (entspricht 150-200 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 0,8-1,05 l/ha (entspricht 150-200 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer)			
		hoher Druck	Myco-Sin <sup>®</sup> Vin 4 kg/ha		Cuproxat <sup>®</sup> 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer)		Cuproxat <sup>®</sup> 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer)			
Krankheiten	Oidium	geringer Druck	Netzschwefel Stulln 3,0 kg/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 3 l/ha + Cocana <sup>®</sup> 1,5 l/ha		Netzschwefel Stulln 4,0 kg/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		VitiSan <sup>®</sup> 5-6 kg/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 4 l/ha + Cocana <sup>®</sup> 1,5 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha			
		hoher Druck	Netzschwefel Stulln 4,0 kg/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		Netzschwefel Stulln 3,0 kg/ha + VitiSan <sup>®</sup> 5 kg/ha + Cocana <sup>®</sup> 1,5 l/ha		VitiSan <sup>®</sup> 6-8 kg/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 3 l/ha + VitiSan <sup>®</sup> 5 kg/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		SulfoLiq <sup>®</sup> 800 SC 4 l/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl		VitiSan <sup>®</sup> 6-8 kg/ha + Diaglutin <sup>®</sup> Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe)			
		akuter Befall	Bei Behandlung der Traubenzone: VitiSan <sup>®</sup> 8-12 kg/ha + WETCIT <sup>®</sup> 0,2 l/hl in Traubenzone (Brühmenge > 600 l) sehr gute Nebenwirkung gegen Botrytis (ZEN) Traubenwaschung mit hoher Brühmenge und 15 l/ha Cocana <sup>®</sup>																	
Krankheiten	Botrytis									Botector <sup>®</sup> 0,4 kg/ha in Traubenzone				Botector <sup>®</sup> 0,4 kg/ha in Traubenzone		Botector <sup>®</sup> 0,4 kg/ha in Traubenzone		Botector <sup>®</sup> 0,4 kg/ha in Traubenzone		
	Stiellähme									Diaglutin <sup>®</sup> Mg flüssig 4-5 l/ha				Diaglutin <sup>®</sup> Mg flüssig 4-5 l/ha		Diaglutin <sup>®</sup> Mg flüssig 3 l/ha in Traubenzone		Diaglutin <sup>®</sup> Mg flüssig 3 l/ha in Traubenzone		
Pflanzenstärkung	Blattdüngung & Pflanzenstärkungsmittel			Diaglutin <sup>®</sup> Fe flüssig 3-5 l/ha zur Vorbeugung und Behebung von Chlorose		AminoVital <sup>®</sup> 3 l/ha zum schnellen Aufbau von Zellsubstanz in Stresssituationen		AlgoVital <sup>®</sup> Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen				AlgoVital <sup>®</sup> Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen								

**Anmerkung:** Bei Ausbringungsmenge > 600 Liter Spritzbrühe muss jede Zeile befahren werden, um Abtropfverluste zu verhindern. Abhängig vom Krankheitsdruck bzw. den Spritzabständen sind evtl. weitere Spritzungen einzuplanen.

- Bei sehr hohem Peronosporadruck können die Mengen an Kupfer entsprechend erhöht werden, dabei darf jedoch die max. jährliche Aufwandmenge von 3 kg/ha Reinkupfer nicht überschritten werden.
- Bei der Verwendung von Netzschwefel Stulln muss auf den vorgesehenen Gesamtmittelaufwand von 40 kg/ha/Jahr geachtet werden. Diese Menge darf nicht überschritten werden.
- Myco-Sin<sup>®</sup> Vin nicht mit kupferhaltigen Mitteln, VitiSan<sup>®</sup>, PottaSol<sup>®</sup> oder anderen alkalischen Mitteln mischen!
- Bei Verwendung von Blattdüngern sollte aufgrund der Verträglichkeit ausschließlich ProFital<sup>®</sup> fluid als Netzmittel eingesetzt werden.

Bitte max. Anwendungszahl pro Saison der entsprechenden Mittel beachten. Bei Kombinationen, Mischungstabelle in unserem Produktkatalog beachten. Die Biofa AG übernimmt keine Haftung im Falle von Spritzschäden. Dieser Spritzplan dient der Information und ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung. Bitte Beratung bei den Mitarbeitern der Biofa AG einholen.

Stand Januar 2019

Spritzmischung besonders auch für warme & trockene Temperaturen geeignet

Aufwandmenge für Behandlung der Traubenzone

## SulfoLiq<sup>®</sup> 800 SC 800 g/l Schwefel

Flüssig-Schwefel gegen Echten Mehltau an Reben

**NEU**

- ✓ Flüssige Formulierung
- ✓ Sehr gute Löslichkeit
- ✓ Sichere Wirksamkeit gegen Oidium
- ✓ Keine Staubbelastung bei der Anwendung



### Anwendung

4 l/ha in max. 1000 l Wasser/ha von ES 15 bis ES 75

- im Abstand von mindestens 7 Tagen
- max. 8 Anwendungen/Saison

### Gebindegröße & Zulassung

1 L Flasche  
10 L Kanister  
20 L Kanister

Zugelassen bis 31.12.2020



## VitiSan<sup>®</sup> 994,9 g/kg Kaliumhydrogencarbonat

Fungizid gegen Echten Mehltau (*Uncinula necator*) an Reben

Präventive und kurative Wirkung

- ✓ Keine Resistenzbildung
- ✓ Nicht rückstandsrelevant
- ✓ Netzmittel situationsbedingt wählbar
- ✓ Sehr gute Nebenwirkung gegen Botrytis (ZEN) (eigene Versuchserfahrungen, keine Zulassung)
- ✓ Gute Mischbarkeit
- ✓ Keine Wartezeit (F)



### Anwendung

3-12 kg/ha (Basisaufwand 3 kg/ha)

- bei Mischungen mit Schwefelprodukten oder in schwachwüchsigen/trockengestressten Anlagen ist die Aufwandmenge entsprechend zu reduzieren
- max. 6 Anwendungen/Saison

### Gebindegröße & Zulassung

5 kg Karton  
25 kg Sack

Zugelassen bis 31.08.2020



Bildnachweis: Syngenta Agro GmbH