

WETCIT® Inhaltsstoff: 8,1% Fettalkoholethoxylat

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

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

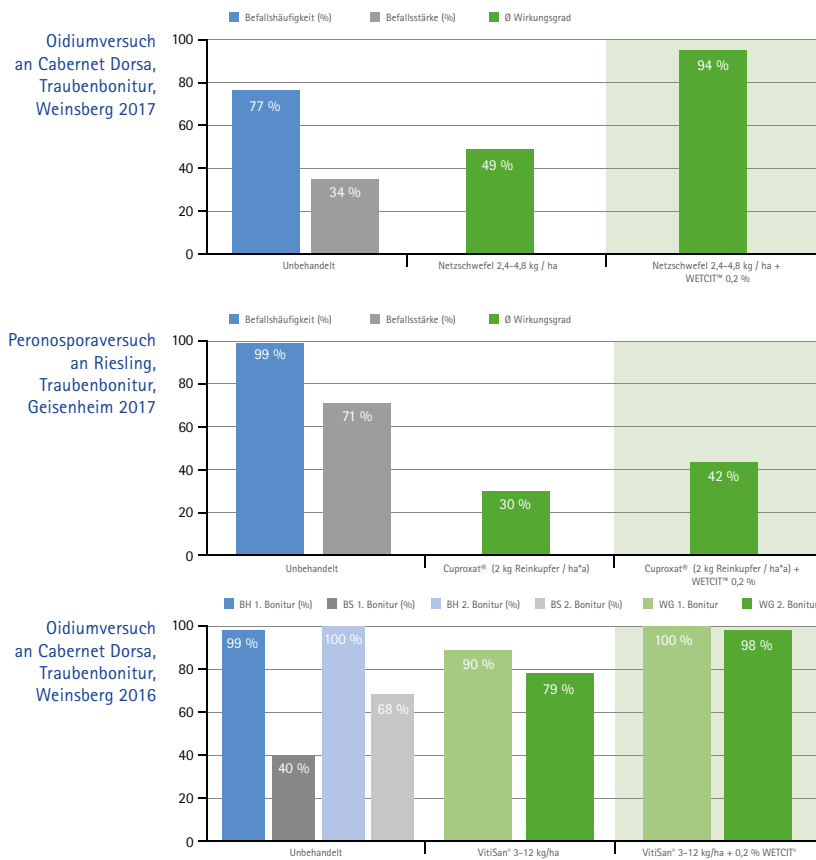
- ✓ Optimale Benetzung
- ✓ Verbesserte Wirkstoff- und Blattdüngeraufnahme
- ✓ Wirkungsverbesserung bei Fungizid- und Insektizidbehandlungen
- ✓ Führt zum Austrocknen geschädigter Pflanzenzellen und verhindert somit Sekundärinfektionen
- ✓ Keine Beeinflussung der pflanzlichen Transpiration
- ✓ Verhindert Spritzflecken und Düsenverstopfen

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

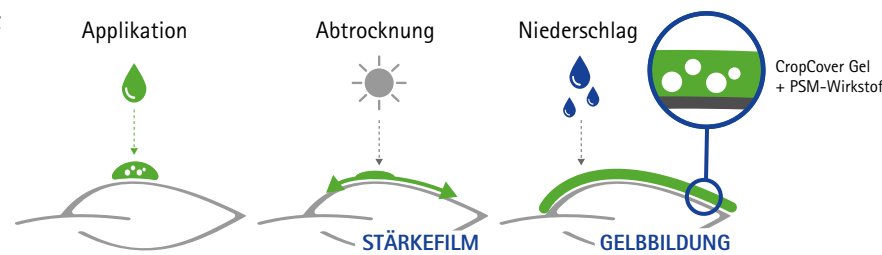


CropCover CC-1000 Inhaltsstoff: 10 % modifizierte Stärke

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

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

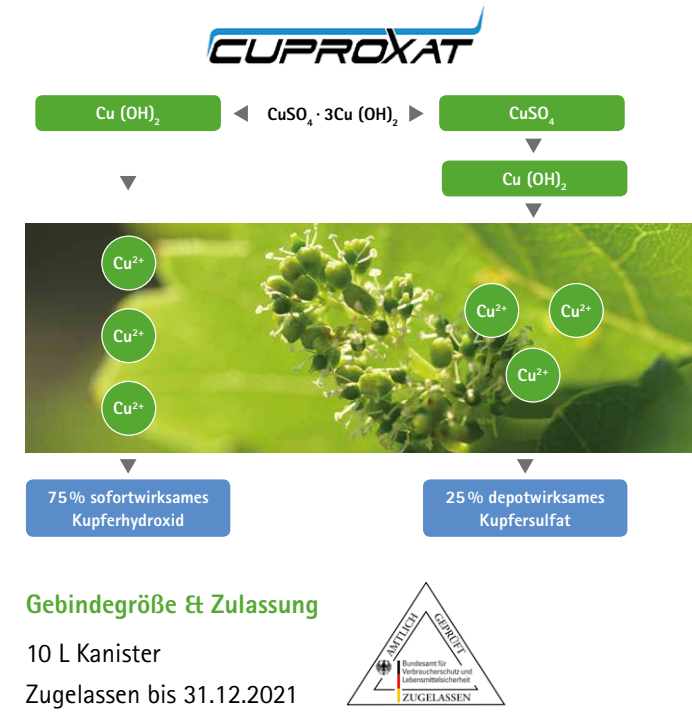
Kupferfungizid zur **Bekämpfung des Falschen Mehltaus (Plasmopara viticola)** an Tafel- und Keltertrauben

- ✓ 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

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

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Gebindegröße & Zulassung

10 L Kanister
Zugelassen bis 31.12.2021

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



Hier finden Sie weitere Produkte und Informationen zum Weinbau

SPP 18.12

www.biofa-profi.de

Sie finden uns auch auf facebook.com

BIOFA
A member of the Andermatt Group

ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa



Spritz- und Pflegeplan
für den ökologischen Weinbau

Optimales Resistenzmanagement

Nützlingsschonend

Nicht rückstandsrelevant

Spritz- und Pflegeplan

VitiSan® mit präventiver und kurativer Wirkung

| Behandlungszeitraum | BBCH-Stadium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | Wollestadium | BBCH 05 | 3. Blatt entfaltet | BBCH 13 | Geschieve vergrößern sich | BBCH 55 | Blühbeginn | BBCH 61 | Volllblüte | BBCH 65 | Fruchtansatz | BBCH 69 | Schrotkorngröße der Beeren | BBCH 73 | Ersensgröße der Beeren | BBCH 75 | Traubenschluss | BBCH 79 | Weichwerden der Beeren | BBCH 85 | | |
| 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 | | 600 Liter / ha | | 400 Liter / ha | | | |
| Kräuselmilbe | Promanal® Neu oder Micula® je 8 l/ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg/ha | | PottaSol® 4 l/ha + Netzschwefel Stulln 3,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schädlinge | Einbindiger Traubenwickler (Eupoecilia ambiguella) und Bekreuzter Traubenwickler (Lobesia botrana) | Pheromon-verwirrungsmethode (Einsatz bei Warndienstinweis) | Spa-Geti® LE 500 Dispenser/ha = 500 Pheromonquellen/ha | | | | | | | | | | Spa-Geti® LE 500 Dispenser/ha = 500 Pheromonquellen/ha | | | | | | | | | |
| | | Insektizidhinweis | XenTari® 0,8 kg/ha | | | | | | | | | | XenTari® 1,6 kg/ha (Bei Behandlung der Traubenzone kann die Aufwandmenge entsprechend reduziert werden) | | | | | | | | | |
| Krankheiten | Peronospora | geringer Druck | Cuproxat® 0,55 l/ha (entspricht 100 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55 l/ha (entspricht 100 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,8-1,05 l/ha (entspricht 150-200 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,8-1,05 l/ha (entspricht 150-200 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,8-1,05 l/ha (entspricht 150-200 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 0,55-0,80 l/ha (entspricht 100-150 g/ha Kupfer) | |
| | | hoher Druck | Cuproxat® 1,30 l/ha (entspricht 250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,60-2,10 l/ha (entspricht 300-400 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,30-1,85 l/ha (entspricht 250-350 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) | Cuproxat® 1,05-1,30 l/ha (entspricht 200-250 g/ha Kupfer) |
| | Oidium | geringer Druck | Netzschwefel Stulln 3,0 kg/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Cocana® 1,5 l/ha | Netzschwefel Stulln 4,0 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | VitiSan® 5-6 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Cocana® 1,5 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) | VitiSan® 6-8 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) |
| | hoher Druck | Netzschwefel Stulln 4,0 kg/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | Netzschwefel Stulln 3,0 kg/ha + VitiSan® 5 kg/ha + Cocana® 1,5 l/ha | VitiSan® 6-8 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl | |
| | akuter Befall | | | | Stoppbehandlung bei beginnendem Befall VitiSan® 8-12 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/ha in Traubenzone (Brühmenge > 600 l) sehr gute Nebenwirkung gegen Botrytis (ZEN) Traubenwaschung mit hoher Brühmenge und 15 l/ha Cocana® | | | | | | | | Bei Behandlung der Traubenzone: VitiSan® 4 kg/ha + Diaglutin® Mg flüssig 2-3 l/ha (Stiellähmeprophylaxe) + CropCover CC-1000 3 l/ha | | | | | | | | | |
| | Botrytis | | | | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | ZEN von VitiSan® gegen Botrytis ausnutzen bei Oidumbehandlung + WETCIT® 0,2 % | |
| | Stiellähme | | | | | | | Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha | | | | Diaglutin® Mg flüssig 4-5 l/ha | | Diaglutin® Mg flüssig 3 l/ha in Traubenzone | | | | | | | | |
| Pflanzenerkrankung | Blattdüngung und Pflanzenstärkungsmittel | | Diaglutin® Fe flüssig 3-5 l/ha zur Vorbeugung und Behebung von Chlorose | AminoVital 3 l/ha zum schnellen Aufbau von Zellsubstanz in Stresssituationen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® Plus 4 l/ha vitalisierende Wirkung v.a. bei heißen und trockenen Bedingungen | AlgoVital® 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.
- Bei Verwendung von Blattdüngern sollte aufgrund der Verträglichkeit ausschließlich ProFital® fluid als Netzmittel eingesetzt werden.
- Mycosin® Vin nicht mit kupferhaltigen Mitteln, VitiSan®, PottaSol® oder anderen alkalischen Mitteln mischen!

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.

Spritzmischung besonders auch für warme & trockene Temperaturen geeignet
 Aufwandmenge für Behandlung der Traubenzone

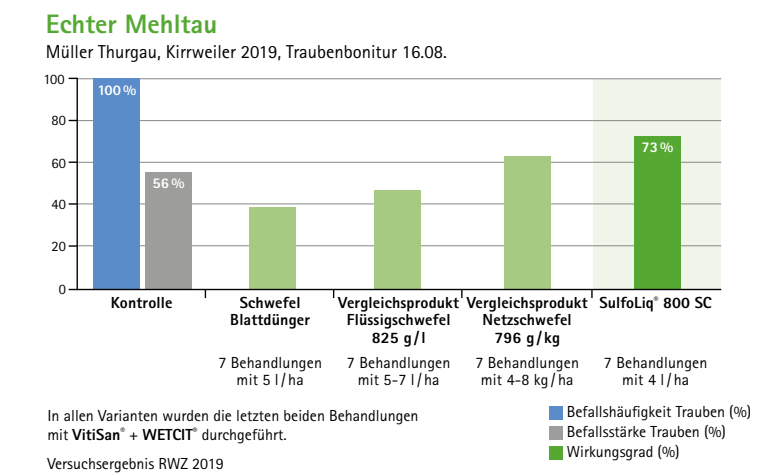
Stand Dezember 2019

SulfoLiq® 800 SC 800 g/l Schwefel

Flüssig-Schwefel gegen Echten Mehltau an Reben

Besonders anwenderfreundlich

- ✓ Anwenderfreundliche Flüssigformulierung
- ✓ Geringere Geruchsbelästigung als herkömmliche Schwefelungizide
- ✓ Sehr gute Löslichkeit
- ✓ Gute Mischbarkeit
- ✓ FiBL gelistet



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® 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 Sack
25 kg Sack
Zugelassen bis 31.08.2020