

GESUNDE REBEN FÜR HERAUSRAGENDE WEINE

Mit Produkten von Biofa

SulfoLiq[®] 800 SC

Flüssig-Schwefel gegen Echten Mehltau
an Reben und Rosen

Anwenderfreundliche
Flüssigformulierung

Geringere Geruchsbelästigung als
herkömmliche Schwefelfungizide

Gute Mischbarkeit

Wirksamer Schutz gegen
Echten Mehltau

Sehr gute Löslichkeit

BIOFA 
• • • • • A member of the Andermatt Group

Fungizid

Gelistet in der Betriebs-
mittelliste für den
ökologischen Landbau.



Wirkungsweise

-Kontaktwirkung-
Schwefel wirkt toxisch auf schädliche Erreger

Spritzempfehlung für den ökologischen Weinbau

Behandlungszeitraum	BBCH-Stadium					
	Gescheine vergrößern sich BBCH 55	Blühbeginn BBCH 61	Schrotkorngröße der Beeren BBCH 73	Erbsengröße der Beeren BBCH 75		
Brühmenge (tatsächliche)		300 Liter / ha	350 Liter / ha	600 Liter / ha	600 Liter / ha	
Krankheit	Oidium	geringer Druck	SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha	SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + Zentero® SPR 0,2%
		hoher Druck	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 3 l/ha + Zentero® SPR 0,2%	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + Zentero® SPR 0,2%	SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + Zentero® SPR 0,2%	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Zentero® SPR 0,2%

Für weitere Anwendungsmöglichkeiten empfehlen wir Ihnen unseren Spritzplan 2023.

Spritzmischung besonders auch für warme und trockene Temperaturen geeignet

Anwendungsempfehlungen

Optimaler Behandlungszeitpunkt:

Vorbeugend (Warndiensthinweis beachten), bzw. schon bei leichtem Befall

Bei hohem Befallsdruck:

Weinbau: Anwendung mit 0,2 % Zentero® SPR (bei hohem Druck) empfohlen

Schnittrosen: Anwendung in Kombination mit 0,2 % Zentero® SPR

Handling:

Spritzbrühe:

Baldmöglichst verbrauchen, max. bis 24 h nach dem Ansetzen verwendbar.

Applikationszeitpunkt:

Zur Vermeidung etwaiger Unverträglichkeiten möglichst auf trockene Blätter spritzen.

Temperatur:

Bei sehr hohen Temperaturen nur in den Abendstunden applizieren und Aufwandmenge ggf. reduzieren. Für optimale Wirkung: mind. 10 °C

Lagerbarkeit:

Nicht unter 0 °C oder über 30 °C; bei sachgemäßer Lagerung ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar.

Mischbarkeit:

SulfoLiq® 800 SC ist mischbar mit VitiSan®, Cuproxat®, Equisetum Plus sowie den meisten synthetischen Oidium- und Peronosporafungiziden.

Zugelassen bis:

31.12.2024



Gebinde:

10 Liter Kanister

20 Liter Kanister

Einsatzbereiche

Kultur*	Anwendungsfeld	Dosierung	WZ**
Weinbau (FL)	Echter Mehltau	Freiland: Spritzen oder sprühen: 4 l/ha in max. 1.000 l Wasser/ha von ES 15 bis ES 75 Max. Zahl Behandlungen: in der Anwendung: 8 In der Kultur bzw. pro Jahr: 8 Im Abstand von mind. 7 Tagen	Tafeltrauben 28 Keltertrauben 56
		Gewächshaus / Freiland: 3 l/ha in 1.000-1.500 l/ha Wasser Empfohlene Konz.: 0,3-0,2 % Anmerkung: Nur Schnittrosen Max. Zahl Behandlungen: 5 Im Abstand von mind. 10 Tagen	N
Schnittrosen	Echter Mehltau	Gewächshaus / Freiland: 3 l/ha in 1.000-1.500 l/ha Wasser Empfohlene Konz.: 0,3-0,2 % Anmerkung: Nur Schnittrosen Max. Zahl Behandlungen: 5 Im Abstand von mind. 10 Tagen	N
		NE*** Weichhautmilben/Rost Gewächshaus / Freiland: 3 l/ha in 1.000-1.500 l/ha Wasser Empfohlene Konz.: 0,3-0,2 % Anmerkung: Nur Schnittrosen Max. Zahl Behandlungen: 5 Im Abstand von mind. 10 Tagen	N

*FL = Freiland, GH = Gewächshaus / **WZ = Wartezeit, F = Wartezeit ist durch die Vegetationszeit abgedeckt, N = Wartezeit ohne Bedeutung / ***NE = Aus eigener Erfahrung gute Nebenwirkung

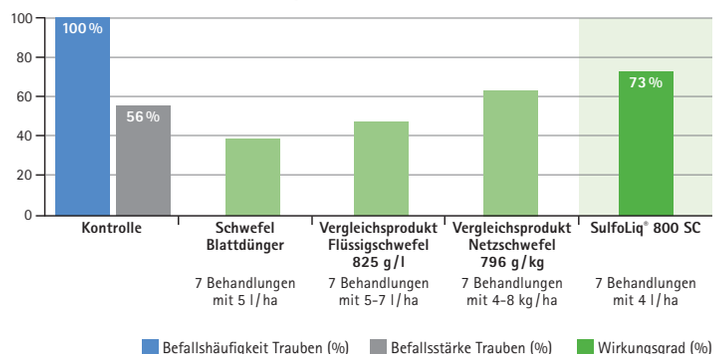


Nach der Applikation von SulfoLiq® 800 SC

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Echter Mehltau Müller Thurgau, Kirrweiler 2019, Bonitur 16.08



In allen Varianten wurden die letzten beiden Behandlungen mit VitiSan® + Netzmittel durchgeführt. Versuchsergebnis RWZ 2019