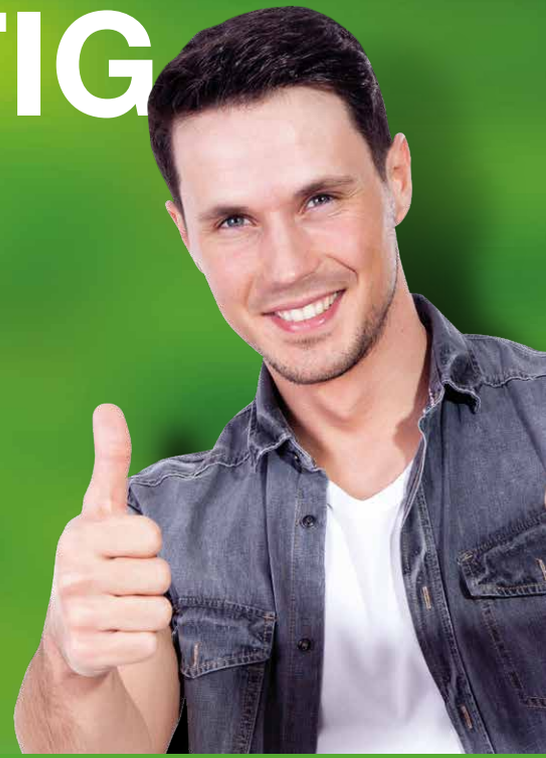


ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa



SulfoLiq[®] 800 SC

Flüssig-Schwefel gegen Echten Mehltau
an Reben und Rosen

Anwenderfreundliche
Formulierung

Gute Mischbarkeit

Wirksamer Schutz gegen
Echten Mehltau

Sehr gute Löslichkeit

Auch für den ökologischen
Landbau zugelassen

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

Fungizid



Wirkungsweise

-Kontaktwirkung-
Schwefel wirkt toxisch auf schädliche Erreger

Spritzempfehlung für den ökologischen Weinbau

Behandlungszeitraum	BBCH-Stadium					
						
	Beschreibung	BBCH	Beschreibung	BBCH		
	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		
Krankheit	Oidium	geringer Druck	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	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + Cocana® 1,5 l/ha	SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + Equisetum Plus 4 l/ha + CropCover CC-1000 3 l/ha 
		hoher Druck	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	SulfoLiq® 800 SC 3 l/ha + VitiSan® 5 kg/ha + WETCIT® 0,2 l/hl	SulfoLiq® 800 SC 4 l/ha + WETCIT® 0,2 l/hl

Für weitere Anwendungsmöglichkeiten empfehlen wir Ihnen unseren Spritzplan 2019.

 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 l/hl WETCIT® (bei hohem Druck) oder 3 l/ha CropCover CC-1000 empfohlen

Schnittrosen: Anwendung in Kombination mit 0,15 % WETCIT® oder 3 l/ha CropCover CC-1000

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 organischen Oidium- und Peronosporafungiziden.

Zugelassen bis:

31.12.2020



Gebinde:

1 Liter Flasche
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
		ZEN*** 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

*FL=Freiland, GH=Gewächshaus / **WZ=Wartezeit, F= Wartezeit ist durch die Vegetationszeit abgedeckt, N= Wartezeit ohne Bedeutung / ***ZEN=Zwangsläufig eintretende Nebenwirkung

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