

Doppelt, flüssig, Kupfer!



Grifon® SC

FUNGIZID



■ Maximale Effizienz pro eingesetzter Kupferdosis



■ Einfache Handhabung und optimale Mischbarkeit



■ Hervorragende SC-Formulierung

Wirkstoffe	229,79 g/l Kupferoxychlorid + 208,26 g/l Kupferhydroxid
Reinkupfergehalt	272 g/l
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	MO1: Multi-site
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontakt (präventiv)
Kulturen	Wein, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Zierpflanzen, Kartoffeln
Aufwandmenge	Je nach Kultur
Bienen/Nützlinge	B1/ NN2001, NN2002, NN234
Wartezeit	21 Tage
Gebindegröße	5 l

 Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland

Grifon® SC – Einsatzzeitpunkte und Aufwandmengen



Falscher Mehltau (*Plasmopara viticola*)

Anwendung von BBCH 13 bis 59 und BBCH 70 bis 83 (außerhalb der Blütezeit)
Maximale Zahl der Behandlungen:
In der Anwendung: 5
In der Kultur bzw. je Jahr: 5
Abstand: mindestens 7 Tage

Basis- aufwand	BBCH 13–83		
	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75
0,65 l/ha	1,3 l/ha	1,95 l/ha	2,6 l/ha



Dank der Multi-Site-Wirkungsweise ist das Risiko des Auftretens von Resistenzen gering, was es zu einem sehr nützlichen Werkzeug in Präventionsstrategien macht

Hervorragende Kombination zweier Kupferformen

Hydroxid
 $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Schnelle Freisetzung der Kupferionen

Oxychlorid
 $\text{CuCl}_2 \times 3 \text{ Cu}(\text{OH})_2$

Gute Wirkungsdauer

Kupferhydroxid
Nadel-/Stäbchenform der Kristalle

- Hydroxide gehen zügig in Lösung
- Schnelle Wirkung

Kupferoxychlorid
Oktaederform der Kristalle

- Oxychloride gehen langsam in Lösung
- Verzögerte Anfangswirkung
- Gute Wirkungsdauer

Weitere Kulturen und Indikationen

Hopfen	Kernobst	Steinobst	Zierpflanzen
			
Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	Monilinia Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>) Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	Echte Mehltaupilze Cercospora-Arten <i>Gloeosporium</i> Rost (<i>Puccinia allii</i>) <i>Pseudomonas syringae</i>