

Doppelt, flüssig, Kupfer!



Grifon® SC




FUNGIZID

- ! Maximale Effizienz pro eingesetzter Kupferdosis
- 👉 Hervorragende SC-Formulierung

- 🧴 Einfache Handhabung und optimale Mischbarkeit

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	Zierpflanzen, Wein, Hopfen, Kartoffeln, Kernobst, Steinobst
Aufwandmenge	Je nach Kultur
Bienen/Nützlinge	B1/ NN2001, NN2002, NN234
Wartezeit	N
Gebindegröße	5l

Grifon® SC – Einsatzzeitpunkte und Aufwandmengen

Zierpflanzen	Ab Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
 <p>Echte Mehltäupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i> Maximale Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 2 Abstand: 7–8 Tage</p>	<p>Pflanzengröße bis 50 cm: 2,8l/ha</p>



Dank seiner 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

Wein	Hopfen	Kernobst	Steinobst
Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	Monilia, Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>)*, Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)*

* Kräuselkrankheit (*Taphrina deformans*) und Narrentaschenkrankheit (*Taphrina pruni*) nur an Pfirsich und Pflaume