



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

Grifon® SC – Einsatzzeitpunkte und Aufwandmengen

			Ab Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
	Kernobst (Apfel, Birne, Quitte)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>) Maximale Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 2 In der Kultur bzw. je Jahr: 2 Abstand: 14 Tage	1 l/ha mKh
	Steinobst (Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche)	Monilinia Maximale Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 3 In der Kultur bzw. je Jahr: 3 Abstand: 14 Tage	1,2 l/ha mKh
	Steinobst (Pfirsich, Pflaume)	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>) Maximale Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 2 In der Kultur bzw. je Jahr: 2 Abstand: 14 Tage	1,33 l/ha mKh

mKh: je Meter Kronenhöhe