

Grifon®¹⁶SC



FUNGIZID

- (!)
- Maximale Effizienz pro eingesetzer Kupferdosis
- Einfache Handhabung und optimale Mischbarkeit



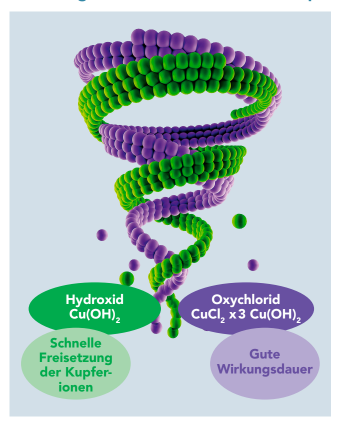
■ Hervorragende SC-Formulierung

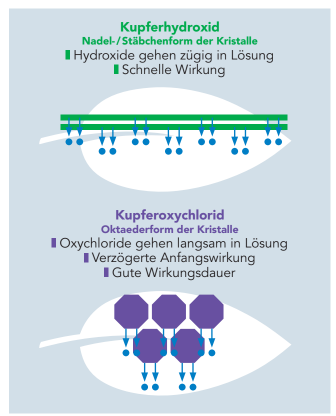
Wirkstoffe	229,79 g/l Kupferoxychlorid + 208,26 g/l Kupferhydroxid		
Reinkupfergehalt	272 g/l		
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)		
Wirkstoffgruppe	MO1: Multi-site		
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontakt (präventiv)		
Kulturen	Zierpflanzen, Wein, Hopfen, Kartoffeln, Kernobst, Steinobst		
Aufwandmenge	dmenge Je nach Kultur		
Bienen/Nützlinge	Nicht bienengefährlich (B4)		
Gebindegröße	51		
Zulassung	Bis 31.03.2024 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)		

Grifon®16SC – Einsatzzeitpunkte und Aufwandmengen

		Ab Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Kernobst (Apfel, Birne, Quitte)	Feuerbrand (Erwinia amylovora) 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)	Monilia 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 (Taphrina deformans), Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni) Maximale Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 2 In der Kultur bzw. je Jahr: 2 Abstand: 14 Tage	1,33 l/ha mKh

Hervorragende Kombination zweier Kupferformen





Weitere Kulturen und Indikationen

