

# Doppelt, flüssig, Kupfer!



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

## Grifon<sup>®</sup> 16 SC



FUNGIZID

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

- 👉 Einfache Handhabung und optimale Mischbarkeit

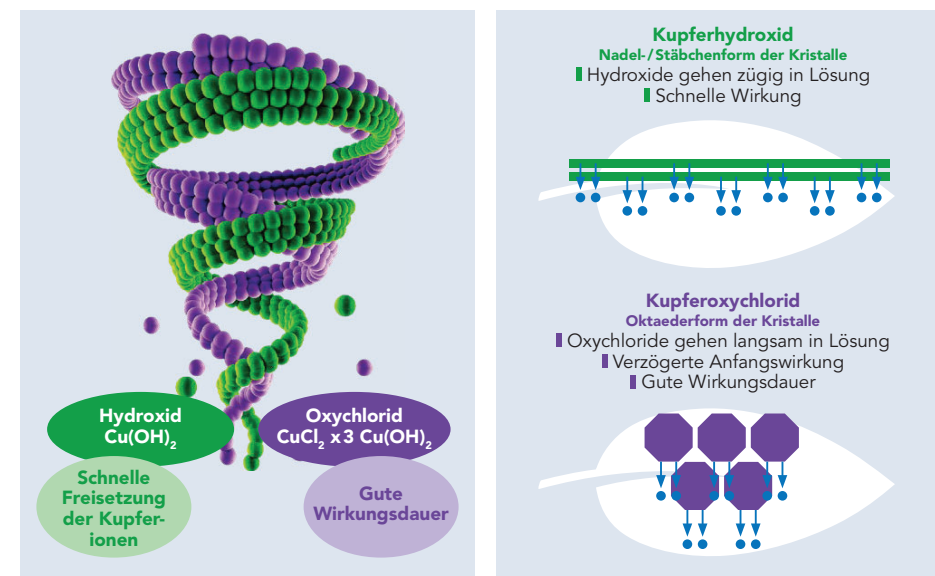
<b>Wirkstoffe</b>	229,79 g/l Kupferoxychlorid + 208,26 g/l Kupferhydroxid
<b>Reinkupfergehalt</b>	272 g/l
<b>Formulierung</b>	Suspensionskonzentrat (SC)
<b>Wirkstoffgruppe</b>	MO1: Multi-site
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Kontakt (präventiv)
<b>Kulturen</b>	Zierpflanzen, Wein, Hopfen, Kartoffeln, Kernobst, Steinobst
<b>Aufwandmenge</b>	Je nach Kultur
<b>Bienen/Nützlinge</b>	Nicht bienengefährlich (B4)
<b>Gebindegröße</b>	5l
<b>Zulassung</b>	Bis 31.03.2024 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)

### Grifon<sup>®</sup> 16 SC – Einsatzzeitpunkte und Aufwandmengen

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

### Hervorragende Kombination zweier Kupferformen



### Weitere Kulturen und Indikationen

Wein	Hopfen	Zierpflanzen
Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Falscher Mehltau ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> )	Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost ( <i>Puccinia allii</i> ), Pseudomonas syringae