



An Agricultural Sciences Company

NEU in 2023

# Grifon<sup>®16</sup> SC

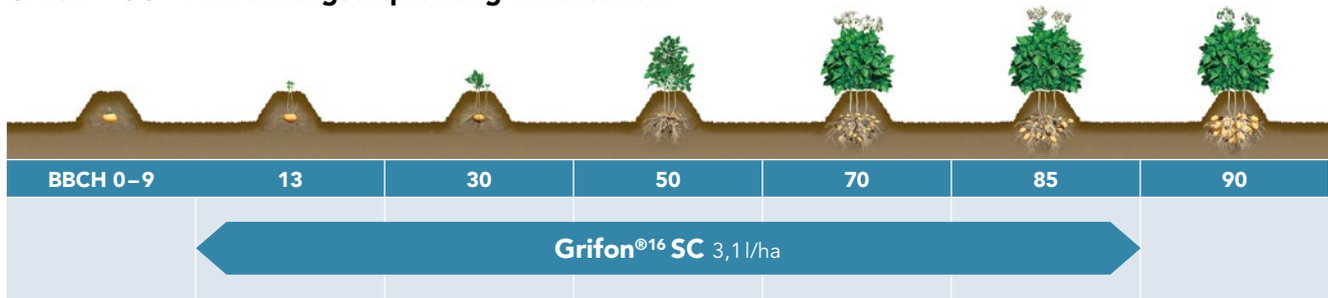


FUNGIZID

- + 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>Wirkungsweise</b>	Kontakt
<b>Kultur (Stadium)/ Anwendungszeitpunkt/Indikationen</b>	Kartoffeln BBCH 13–85: Kraut- und Knollenfäule ( <i>Phytophthora infestans</i> )
<b>Aufwandmenge</b>	3,1 l/ha in 600–800 l Wasser, max. 3 Anwendungen pro Jahr
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4)
<b>Gebindegröße</b>	5 l
<b>Zulassung</b>	Bis 31.03.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)

## Grifon<sup>®16</sup> SC – Anwendungsempfehlung in Kartoffeln



## Weitere Kulturen und Indikationen

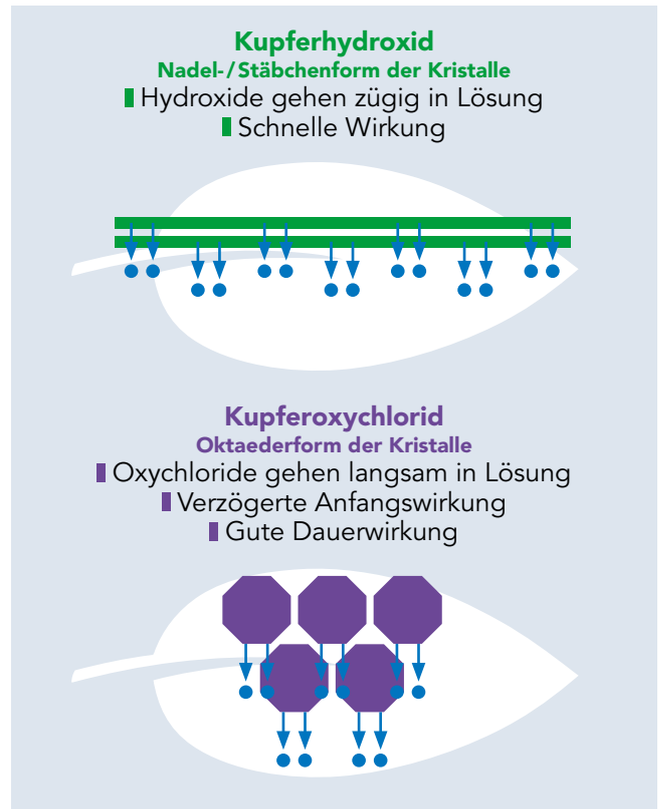
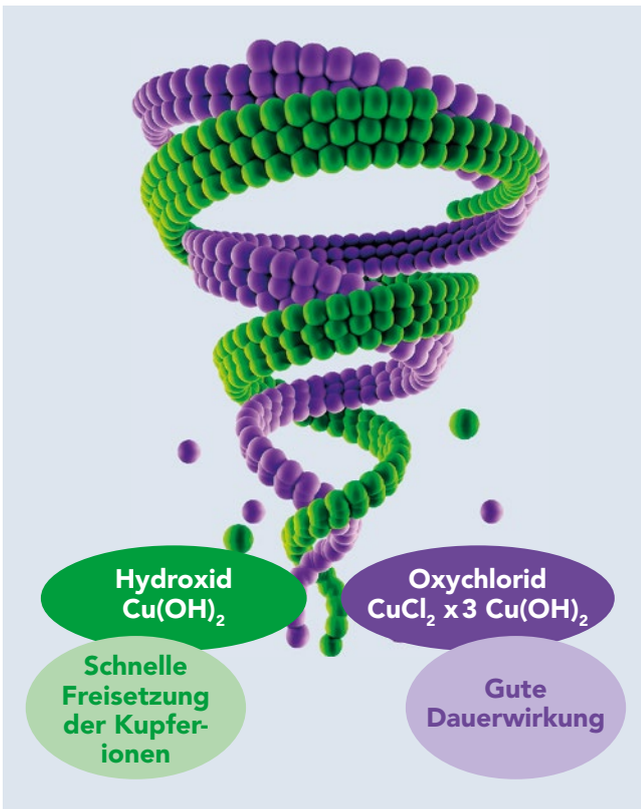
Wein	Hopfen	Kernobst	Steinobst	Zierpflanzen
				
Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> )	Falscher Mehltau ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> )	Feuerbrand ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Monilia Kräuselerkrankung ( <i>Taphrina deformans</i> ) Narrentaschenkrankheit ( <i>Taphrina pruni</i> )	Echte MehltauPilze Cercospora-Arten Gloeosporium Rost ( <i>Puccinia allii</i> ) <i>Pseudomonas syringae</i>



**Praxistipp:**

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**



**Partikelgrößen beeinflussen die Wirksamkeit**

- Nicht nur die Löslichkeit im Wasser, sondern auch die Teilchengröße beeinflusst die Freigabe der Kupferionen.
- Je kleiner die Teilchengröße, desto schneller werden die Ionen freigesetzt und desto besser werden sie auf der Oberfläche der behandelten Pflanze verteilt.

