

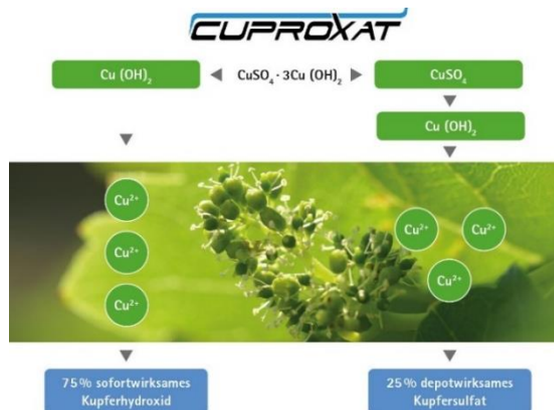
Cuproxat®

-schnell und langanhaltend gegen Falschen Mehltau an Reben

Wirkungsweise

Das biologische Fungizid **Cuproxat®** vereint die Vorteile des schnellwirkenden Kupferhydroxids und der Depotwirkung des Kupfersulfats und bietet somit einen optimalen Schutz gegen Peronospora. Die optimierte Partikelgröße des Kupfers sorgt für einen lückenlosen Belag auf der Pflanze und führt zu einer besseren Abgabe der Kupferionen auf der Pflanzenoberfläche.

Zudem ist die Regenbeständigkeit durch einen haftfähigen Belag deutlich verbessert. Die Kupferionen in **Cuproxat®** wirken bei Kontakt toxisch auf die pilzlichen Zellen und führen zu einer Blockade verschiedener Enzymreaktionen der keimenden Sporen. Das Besondere ist, dass die Kupferionen in zwei Stufen freigesetzt werden, das bedeutet neben der Sofortwirkung tritt auch ein Depoteffekt auf.



Produktdetails

Wirkstoff

345 g / l Kupfersulfat, tribasisch (190 g / l Cu-Gehalt)

Pflanzenverträglichkeit

Zeigt auch bei Hitze und Trockenheit eine besonders gute Pflanzenverträglichkeit

Nützlingsverträglichkeit

B4 (Nicht bienengefährlich)

Mischbarkeit

Der neutrale pH-Wert von Cuproxat® macht dieses Kupferprodukt zum idealen Mischungspartner. Selbst Mischungen mit alkalischen Produkten, wie VitiSan® oder PottaSol® zeigen keine Ausfällungen im Spritztank. Außerdem gut mischbar mit: SulfoLiq® 800 SC, Netzschwefel Stulln, Equisetum Plus und den meisten Pflanzenstärkungsmitteln und Blattdüngern.

Wartezeit

21 Tage

Lagerung und Haltbarkeit

Die Lagerung sollte frostfrei und nicht über 30 °C erfolgen

Gebinde

10 Liter

Zugelassen bis:
31.12.2021



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau.

TIPP

- **Sehr gute Pflanzenverträglichkeit, selbst bei Hitze und Trockenheit!**
- **Hervorragende Mischbarkeit ohne Ausflockungen**

Kultur

Tafeltraube / Weinrebe

zugelassen gegen

Falscher Mehltau
(Plasmopara viticola)

Anwendung

Basisaufwand: 2 l / ha in max. 400 l Wasser
ES 61: 4 l / ha in max. 800 l Wasser
ES 71: 6 l / ha in max. 1.200 l Wasser
ES 75: 8 l / ha in max. 1.600 l Wasser

Hinweis über die Anzahl der Behandlungen: Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.