

---

# Hauert Kupfersulfat

## Bei Kupfermangel

---



Wasserlösliches Kupfersulfat zur Behebung von Kupfermangel. Spurenelement in der Pflanzenernährung. Kupfer ist Bestandteil von Enzymen für den Elektronentransport für die Photosynthese. Es ist ebenfalls notwendig für die Verholzung von Pflanzenteilen.

### ANWENDUNG

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten. Hors-Sol: Gemäss spezieller Empfehlung.

### DOSIERUNG

Zum Beheben von Kupfermangelercheinungen: Giessen 0,002 – 0,005% (20-50 g in 1000 Liter Wasser auflösen, gut durchmischen).

### ZU BEACHTEN

- Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Enthält: Kupfer-II-Sulfat Pentahydrat (Index: 029-023-00-4).
- Gefahr: Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Verschüttete Mengen aufnehmen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Inhalt/Behälter gemäss den nationalen Vorschriften dem Sonderabfall zuführen.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Reben, Rosen, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
<b>Packgrössen</b>	1 kg 25 kg
<b>Dosierung</b>	0.01 %
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, Spurenelemente, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- 25 % CU Wasserlösliches Kupfer (Kupfer-II-Sulfat Pentahydrat (Index: 029-023-00-4))

### Gefahren



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

