

---

# Plantaktiv Kupferchelat

## Kupfer in Chelatform

---



Zur Anreicherung von Kultursubstraten und Flüssigdüngung zum Beheben von Spurenelement-Mangelerscheinungen.

### ANWENDUNG

Gleichmässig in der Stammlösung anmischen. Nicht in die Blüten spritzen. Bei Gefahr von Blattverbrennungen nach dem Überbrausen mit klarem Wasser nachspülen.

### DOSIERUNG

Giessen 0,002 – 0,005% Spritzen: 0.01 – 0.05% (4l/a Spritzbrühe) Substrataufdüngung auf Torf oder Torfersatzbasis: 15-30 g pro m<sup>3</sup>

### ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten. Hors-Sol Anwendung nur aufgrund konkreter Empfehlungen. Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Reben, Rosen, Sommerflor, Stauden Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrössen</b>	0.5 kg
<b>Dosierung</b>	0.03 %
<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, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- 14 % Cu Kupfer als Chelat von EDTA

**Gefahren**



**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

