
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 nachspühlen.

DOSIERUNG

Giessen 0,002 – 0,005% Spritzen: 0.01 – 0.05% (4l/a Spritzbrühe) Substrataufdüngung auf Torf oder Torfersatzbasis: 15-30 g pro m³

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.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung	
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Reben, Rosen, Sommerflor, Stauden Sträucher, Zierpflanzen	
Packgrössen	0.5 kg	16667 m ²
Dosierung	0.03 %	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch	
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, mineralisch, wasserlöslich	
Tätigkeitsbereich	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.

