

Nutricorp Cu

Kupfer-Chelat-Lösung

BIO

Beschreibung

Nutricorp Cu ist eine Lösung auf Kupfer-Basis (Cu), zur Verhinderung und Verminderung von Kupfermangel. Nutricorp Cu ist zu 100% mit EDTA chelatiert und wasserlöslich.

Vorteile

- Kupfer (Cu) spielt eine Grundrolle in der Photosynthese (75% des gesamten Kupfers der Blätter befindet sich in den Chloroplasten)
- Verbessert ein erfolgreiches Auffüllen der Ähren und ein hohes TKG
- Greift in den Proteinmetabolismus und in die Ligninsynthese ein, und trägt so zur besseren Standfestigkeit bei

Zusammensetzung

Kupfer (Cu) chelatiert mit EDTA, 91 g/l 7 % g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Farbe dunkelblau
- Dichte 1,3
- pH (1% Lösung) 6,5
- pH-Stabilität 4-9

*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener

CE

 Rovensa
Next

Aufwandmenge und Anwendung

Bodenanwendung		
Getreide	4-5 l/ha	Vor oder gleich nach der Aussaat bis zum 2-3 Blattstadium
Feldgemüse (Zwiebel, Knoblauch, Möhre, Sellerie)	4 l/ha	

Blattanwendung		
Getreide	3 l/ha	Während der Bestockung (Nicht mehr nach Beginn des Schossens/ Ähre 1cm)
Mais	2-2,5 l/ha	Zum 4-8-Blatt-Stadium
Kartoffel	2-2,5 l/ha	Zum 10-15 cm Stadium
Feldgemüse (Zwiebel, Knoblauch, Möhre, Sellerie)	2-2,5 l/ha	Auf voll entwickeltes Blattwerk

Mindestens 100-250 Liter Wasser pro Hektar verwenden

Mischbarkeit: Mit den meisten gängigen Dünger- und Pflanzenschutzmitteln mischbar. Im Falle einer Mischung vorab einen Test durchführen. Nicht mit mehr als zwei Produkten mischen. Für eine optimale Wirkung auf trockenen Blättern anwenden. Danach sollte es noch 3 bis 4 Stunden regendrei sein.

