

Tradecorp Cu

Kupfer-EDTA-Chelat

BIO

Beschreibung

Tradecorp Cu ist ein mikrogranuliertes Produkt aus Kupfer (Cu) zu 100% mit EDTA chelatiert und wasserlöslich, für eine Ernährung mit Kulturen. Verhindert und verbessert den Kupfermangel.

Vorteile

- Hoch effizient bei niedriger Dosierung, in Nährlösungen und Blattanwendungen
- Vollständige und sofortige Löslichkeit in allen Arten von Wasser ohne Klumpenbildung oder Sedimentation
- Kupfer (Cu) spielt eine Grundrolle in der Photosynthese (75% des gesamten Kupfers in den Blättern befindet sich in den Chloroplasten)
- Verbessert die Vitalität und die Fruchtbarkeit des Pollens und infolgedessen gewährleistet es ein erfolgreiches Auffüllen der Ähren und ein hohes TKG
- Es greift in den Proteinmetabolismus und in die Lignin Synthese, ein notwendiges Element für die Festigkeit der Stiele.

Zusammensetzung

Kupfer (Cu) chelatiert mit EDTA, 14,5 % g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------------|------------------------------|
| • Struktur | lösliches Mikrogranulat (WG) |
| • Farbe | blau |
| • Löslichkeit | 700 g/L |
| • pH (1% Lösung) | 7 |
| • 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

 Rovensa
Next

CE

Aufwandmenge und Anwendung

Bodenapplikation		
Kulturen im offenen Feld (Zwiebel, Knoblauch, Artischocke, Karotte, Sellerie)	2,5 kg/ha	

Blattanwendung		
Getreide	1 – 1,5 kg/ha	Ab Beginn Bestockung bis Beginn des Schossens (BBCH 20-30)
Mais	1 – 1,5 kg/ha	Im Stadium 4-8 Blätter
Kartoffel	1 – 1,5 kg/ha	Im Stadium 10-15 cm Wuchshöhe
Kulturen im offenen Feld (Zwiebel, Knoblauch, Artischocke, Karotte, Sellerie)	1 – 1,5 kg/ha	Auf entwickeltes Laub
Gemüse	3 x 0,5 – 1 kg/ha	Im Abstand von 7-10 Tagen
Zierpflanzen	0,25 – 0,5 kg/ha	Sobald erste Mangelsymptome sichtbar sind

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.

