



nutricorp[®] Cu

Kupfer-Chelat-Lösung



BESCHREIBUNG

Nutricorp Cu ist eine Lösung auf Kupfer-Basis (Cu) zur Verhinderung und Verminderung von Kupfermangel. **Nutricorp Cu** ist zu 100% mit EDTA chelatisiert und vollwasserlöslich.

VORTEILE

- Kupfer (Cu) spielt eine Grundrolle in der Photosynthese (75% des gesamten Kupfer der Blätter befindet sich in dem Chloroplast).
- Es 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 Ligninsynthese ein, und trägt so zur besseren Standfestigkeit bei.
- **Nutricorp Cu** ist sowohl als Boden- als auch als Blattapplikation effektiv.
- **Nutricorp Cu** vereint höchste Wirksamkeit mit bester Mischbarkeit und ausgezeichneter Verträglichkeit.

GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Kupfer (Cu) als Chelat EDTA, 100 %, wasserlöslich: **7 % g/g (91 g/l)**
Das Kupfer ist zu 100 %, wasserlöslich und **liegt als Chelat von EDTA vor.**

EIGENSCHAFTEN

- | | |
|-------------------|------------|
| ▪ Struktur : | Flüssig |
| ▪ Farbe : | Dunkelblau |
| ▪ Dichte : | 1,3 kg/l |
| ▪ pH : | 6,5 |
| ▪ pH-Stabilität : | 4-9 |





nutricorp® Cu



Kupfermangel
im Weizen

GRÜNDE FÜR Cu- MANGEL BZW. SCHLECHTE Cu- VERFÜGBARKEIT

- Trockenheit und nasskaltes Wetter.
- Moorig, sandig, kalkhaltige Böden, pH-Wert über 7,5 oder unter 4,5; hoher N – Gehalt.
- Bewirtschaftungsmaßnahmen wie Strohdüngung, zu hohe N – Gaben.
- Bilder von Mangelsymptomen finden Sie unter www.tll.de/visuplant

BODENAPPLIKATION

ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG

Getreide 4-5 l/ha vor oder gleich nach der Aussaat bis zum 2-3 Blattstadium.

BLATTAPPLIKATION

Getreide 3 l/ha während der Bestockung (Nicht mehr nach Beginn des Schossens / Ähre 1 cm)

Mindestens 100-150 Liter Wasser pro ha verwenden.

MISCHBARKEIT

Nutricorp Cu ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern kompatibel. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuches mit kleinen Mengen. Für optimale Wirkung auf trockene Blätter ausbringen, danach sollte es noch 3 bis 4 Stunden regenfrei sein.