

CuCh

Lebosol®-Kupfer-Chelat

EG-DÜNGEMITTEL

Kupferdünger-Lösung

7 % wasserlösliches Kupfer entsprechend 88 g/l Cu als Chelat von EDTA

- Inhaltsstoffe: 7 % Cu (88 g/l)
- Dichte: 1,25 kg/l
- pH-Wert: 8-9

Gebindegrößen: 10 l

Der Produktwirkstoff:

Kupfer ist schlecht verfügbar

Auf humosen, sandigen, lockeren Böden, bei hohem pH-Wert, bei Trockenheit oder bei Kälte und Nässe.

Kupfer-Mangel zeigt sich durch

gedrehtes Fahnenblatt und gedrehte jüngere Blätter, korkenzieherartig herabhängende Blattspitzen, (teilweise) taube Rispen/Ähren, schlechte Kornausbildung, gestauchte Pflanzen.

Besonders bei Hafer, Weizen und Gerste; Roggen und Triticale sind weniger empfindlich.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Kupferversorgung	1 - 2 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 300 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,25 %ig.
Getreide	Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität, Kupferversorgung	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
Mais	Ertrag, Kupferversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Gurken	Blattqualität, Kupferversorgung	1 - 2 mal 1 l/ha ab 4-Blatt-Stadium