

Cu

Vom Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) als Betriebsmittel gelistet.

Lebosol®-Kupfer³⁵⁰

EG-DÜNGEMITTEL

Kupferoxychlorid-Suspension

24,2 % Kupfer entsprechend 350 g/l Cu

- Inhaltsstoffe: 24,2 % Cu (350 g/l)
- Dichte: 1,45 kg/l
- pH-Wert: 7

Gebindegrößen: 5 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	0,25 - 0,75 l/ha bei Blattdüngung in 200 - 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,05 - 0,2 %ig.
Getreide	Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität, Kupferversorgung	0,25 - 0,75 l/ha ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
Mais	Ertrag, Kupferversorgung	0,25 l/ha ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Keltertrauben	Vorbeugung und Behebung von Kupfermangel	Mehrere Anwendungen mit 0,25 - 0,75 l/ha ab grüne Triebspitzen bis Traubenschluss