

ERBERS KUPFER 50

Zusammensetzung:

Kupfersulfatlösung

4,5% Kupfer (Cu)-wasserlösliches Kupfer,
entsprechend 50g/l

2,3% Gesamtschwefel (S)-entsprechend 62g/l SO₃

Dichte: 1,11kg/l ph 3-6

Anwendung: zur Blattdüngung bei
kupferbedürftigen Kulturen

Aufwandmenge:

In allen Kulturen:

Bei Bedarf, mehrere Anwendungen mit 2-3l/ha in
mind. 200l Wasser.

Feldfrüchte:

Getreide: 2x3-5l pro ha, ab 3-Blatt-Stadium

Mais: 1-2x2l/ha, ab 4-Blatt-Stadium

Rübe, Kartoffel: 2-4x2-3l/ha, ab Anfang Reihenschluss

Luzerne, Rotklee: kurz vor der Blüte

Cu

Vorteile:

- wichtig für die Chlorophyllbildung
- bei Obst und Gemüse steigert es den Zuckergehalt->intensiver Geschmack
->kräftige Farben
- kräftigt Halmstabilität
- fördert Stickstoffeffizienz bei Verwendung von Ammoniumdüngern, da Cu an Aminosäuresynthese beteiligt
- mischbar mit flüssigen Stickstoffdüngern

Mischbarkeit:

darf nicht mit phosphorhaltigen Düngern gemischt werden

Gebinde: 10l, 1000l

