

ERBERS ZINK 100

Zusammensetzung:

Zinksulfatlösung

8,4% Zink (Zn)-wasserlösliches Zink,
entsprechend 100g/l

4,1% Gesamtschwefel (S)-
entsprechend 120g/l SO₃

Dichte: 1,25kg/l ph 3-4

Anwendung: zur Blattdüngung bei zinkbedürftigen
Kulturen

Aufwandmenge:

In allen Kulturen:

Bei Bedarf, mehrere Anwendungen mit 1-2l/ha in
mind. 200l Wasser.

Feldfrüchte:

Getreide: 1-2x1-2l pro ha, ab 3-Blatt-Stadium

Mais: 2-3x2l/ha, ab 4-Blatt-Stadium

Rübe, Kartoffel: 1-2x1-2l/ha, ab 6-Blatt-Stadium

Luzerne, Rotklee: kurz vor der Blüte

Zn

Vorteile:

- hilft bei der Aufnahme von Feuchtigkeit
- ist an der Umwandlung und Regulierung von Kohlenhydraten beteiligt
- wird für die Eiweißsynthese benötigt
- für die Steuerung des Pflanzenwachstums
- mischbar mit flüssigen Stickstoffdüngern
- fördert das Internodienwachstum

Mischbarkeit:

darf nicht mit phosphorhaltigen Düngern gemischt
werden

Gebinde: 10l, 1000l

