

ERBERS MANGAN 150

Zusammensetzung:

Mangansulfatlösung

11% Mangan (Mn)-wasserlösliches Mangan,
entsprechend 150g/l

6% Gesamtschwefel (S)-entsprechend 200g/l SO₃

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

Anwendung: zur Blattdüngung bei
manganbedürftigen Kulturen

Aufwandmenge:

In allen Kulturen:

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

Feldfrüchte:

Getreide: 2-4x2-3l pro ha, ab 3-Blatt-Stadium

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

Rübe, Kartoffel: 2-4x2-3l/ha, ab 6-Blatt-Stadium

Luzerne, Rotklee: kurz vor der Blüte

Grünland, Wechselwiesen:

2-5x3l/ha, während der Vegetationsperiode

Weinbau:

2-3l/ha nach Bedarf

Mn

Vorteile:

- Regulation des Wuchsstoffhaushaltes und der Wasserspaltung
- begünstigt die Assimilation von Nitraten und vor allem von Kohlendioxid
- aktiviert zahlreiche Enzyme
- unterstützt pflanzlichen Stoffwechsel
- nimmt Einfluss auf die Seitenwurzelbildung
- Pflanzen werden stressresistenter
- mischbar mit flüssigen Stickstoffdüngern

Mischbarkeit:

darf nicht mit phosphorhaltigen Düngern gemischt werden

Gebinde: 10l, 1000l

