

ERBERS MOLYBDÄN+KOBALT

Mo + Co

Zusammensetzung:

10% Molybdän (Mo)

1% Kobalt (Co)-wasserlösliches Kobalt

Anwendung: zur Blattdüngung bei Leguminosen

und als Zusatzmittel für ERBERS N4.0 zur

Förderung der stickstofffixierenden Bakterien

Aufwandmenge:

In allen Leguminosen, Raps und bei der Anwendung von ERBERS N4.0:

Bei Bedarf, eine Anwendung mit 0,2l/ha in mind. 200l Wasser.

Vorteile:

- sehr wichtig für den Enzym- und Stickstoffwechsel
- wichtig für N₂- Fixierung
- unerlässlich für moorige und saure Böden
- Verfügbarkeit der Mikronährstoffe auch bei niedrigem ph-Wert
- erhöhte Produktion von Vitamin B12 führt zur Verbesserung der N4.0 Bakterienleistung
- fördert die Pflanzenverfügbarkeit von Selen

Gebinde: 5l

