

MnCh

Lebosol®-Mangan-Chelat

EG-DÜNGEMITTEL

Mangandünger-Lösung

6 % wasserlösliches Mangan entsprechend 80 g/l Mn als Chelat von EDTA

- Inhaltsstoffe: 6 % Mn (80 g/l)
- Dichte: 1,32 kg/l
- pH-Wert: 6,8 - 7,2

Gebindegrößen: 10 l

Der Produktwirkstoff:

Mangan ist schlecht verfügbar auf humosen, sandigen, lockeren Böden, auf Böden mit hohem pH-Wert und bei Kälte und Nässe. Mangan-Mangel zeigt sich durch Gelbfärbung der Blätter, schwarze Punkte auf dem Blatt, hellgrüne Marmorierung zwischen den Hauptadern, Qualitätseinbußen, z.B. schlechte Schalenqualität bei Kartoffeln.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Manganversorgung	1 - 2 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 - 1 %ig. Mehrmalige Anwendungen mit kleinen Aufwandmengen erhöhen die Effektivität.
Gemüse	Blattqualität, Blattfarbe, Widerstandskraft, Manganversorgung	1 - 2 mal 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Kartoffeln	Schalenqualität, Widerstandskraft, Manganversorgung	2 - 3 mal 2 l/ha ab Anfang Reihenschluss
Getreide	Winterhärte, Manganversorgung Ertrag, Standfestigkeit, Spurennährstoffversorgung	2 l/ha im Herbst ab 3-Blatt-Stadium 1 - 2 mal 2 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis 1-Knoten-Stadium
Zuckerrüben	Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung	2 - 3 mal 2 l/ha zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss
Raps	Winterhärte, Widerstandskraft, Ertrag, Manganversorgung	2 - 3 mal 2 l/ha im Herbst ab 4- bis 6-Blatt-Stadium