

TriM

Lebosol®-TriMax

EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Zink (Zn)

8,4 % Kupfer entsprechend 139 g/l Cu

11,8 % Mangan entsprechend 195 g/l Mn

8,4 % Zink entsprechend 139 g/l Zn

- Inhaltsstoffe: 8,4 % Cu (139 g/l), 11,8 % Mn (195 g/l), 8,4 % Zn (139 g/l)
- Dichte: 1,65 kg/l
- pH-Wert: 8,5

Gebindegrößen: 5 l

Der Produktwirkstoff:

Mangan, Zink und Kupfer sind unter den gleichen Bedingungen schlecht verfügbar: auf humosen, sandigen, lockeren Böden, bei hohem pH-Wert, bei Trockenheit oder bei Kälte und Nässe.

Mangan-Mangel zeigt sich durch Gelbfärbung der Blätter, schwarze Punkte auf dem Blatt, hellgrüne Marmorierung zwischen den Hauptadern, Qualitätseinbußen.

Zink-Mangel zeigt sich durch chlorotische Streifen, orange Färbung, Stauchwachstum, kleine Blätter.

Kupfer-Mangel zeigt sich durch gedrehtes Fahnenblatt und gedrehte jüngere Blätter, korkenzieherartig herabhängende Blattspitzen, (teilweise) taube Rispen/Ähren, schlechte Kornausbildung, gestauchte Pflanzen.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Kupfer-, Mangan- und Zinkversorgung	1 - 1,5 l/ha bei Blattdüngung in 200-400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 %ig.
Getreide	Winterhärte, Standfestigkeit, Ertrag, Kornqualität, Kupferversorgung	1 - 1,5 l/ha ab 3-Blatt-Stadium bis Ende der Bestockung
	Ertrag, Proteingehalt, Qualität	1 - 1,5 l/ha zum Fahnenblatt