

# TriP

## Lebosol®-Triple

### EG-DÜNGEMITTEL

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

**6,1 % Kupfer entsprechend 107 g/l Cu**

**17,5 % Mangan entsprechend 308 g/l Mn**

**4,4 % Zink entsprechend 77 g/l Zn**

- Inhaltsstoffe: 6,1 % Cu (107 g/l), 17,5 % Mn (308 g/l), 4,4 % Zn (77 g/l)
- Dichte: 1,76 kg/l
- pH-Wert: 8,6

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 Nährstoffversorgung mit Mangan, Kupfer und Zink.	0,75 - 1,5 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. bei Applikation mit Rückenspritze 0,2 %ig.
Getreide	Ertrag, Standfestigkeit, Spurennährstoffversorgung	0,75 - 1 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis 1-Knoten-Stadium
	Ertrag, Proteingehalt, Qualität	0,75 - 1,5 l/ha zum Fahnenblatt