



Phosphor-Mangel



Mangan-Mangel



Bor-Mangel

# Blattdüngung

---

Optimale Ergänzung zur Bodendüngung

# Nährstoffmangel kurzfristig überbrücken

In vielen Situationen gelingt es der Kulturpflanze nicht, ihren gesamten Bedarf über den Boden zu decken. Z.B.

- Bei kalkhaltigen Böden, in welchen die Verfügbarkeit von Mg, Mn und B begrenzt ist.
- nach einer Kalkung oder übermässigen Niederschlägen (Auswaschung).
- bei überwiegend ammoniakhaltigen, lufthaltigen oder in Form von güllehaltigen Düngung, welche die Aufnahme von  $Mg^{2+}$  + durch Konkurrenz mit  $NH_4^+$  verringert.
- in Situationen mit Trockenheit oder Bodenverdichtung, welche die Aufnahme durch Wurzeln einschränken.

## Empfehlung



**Lebosol-Total Care:** In allen Kulturen zur Nährstoffversorgung, Vitalität, Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung.

**4-6 Liter/ha**



**Lebosol-Mangan Gold SC:** In allen Kulturen zur Manganversorgung, Blattqualität, Ertragssichernd, ausgleichender Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress.

**1-2 Liter/ha**



**Lebosol-Magphos:** In allen Kulturen zur Phosphor-und Magnesiumversorgung, Phosphortransport, Ertragssicherung, Vitalitätssteigerung (z.B.beiKälte), N-Effizienz, Energiehaushalt und Photosyntheseleistung, Wurzelbildung, Förderung des Knollenansatzes/DickenderStolonen.

**6 Liter/ha: 2 Anwendungen im Abstand von 10-14 Tagen**



**Lebosol-Calcium Forte SC** (speziell bei Kohlarten / Kartoffeln, Zwiebeln / Salaten)  
Spurennährstoffdünger. In allen Kulturen zur Calciumversorgung, Zellwandfestigkeit, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans), Verbesserung Fruchtqualität und Lagerstabilität.

**4 –8 Liter/ha**

### **Lebosol-Bor**

Kartoffeln: N-Effizienz, innere Qualität, Schalenfestigkeit.

**1 l/ha**, 1–3 Anw. ab 6-Blatt-Stadium.

Zuckerrüben: N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. Kälte) gegen Herz- und Trockenfäule, Zuckergehalt

**2–3 l/ha**, 1–3 Anw. ab 6-Blatt-Stadium.

Raps: Stängelstabilität, Schotenfestigkeit, N-Effizienz, Winterhärte, gleichmäßige Abreife, Ölgehalt

**2–3 l/ha**, 2–4 Anw. ab 4-Blatt-Stadium.

Karotten, Selleri, Randen, Kohlarten: Zur Borversorgung, Calciumtransport, Pollenqualität, Ertrag, Blütenqualität, Fruchtqualität, Photosyntheseleistung.

**2-4 Liter/ha** 2-4 Anw. ab 6-Blatt-Stadium

