



Produktinformation



Lebosol[®]-nutriplant[®] 8-8-6

**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 8-8-6**

8 % Gesamtstickstoff (95 g/l N); 0,7 % Nitratstickstoff, 1,7 % Ammoniumstickstoff,
5,6 % Harnstoffstickstoff; 8 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (95 g/l P₂O₅);
6 % wasserlösliches Kaliumoxid (75 g/l K₂O)

Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich:

0,01 % Bor (B) als Borethanolamin, 0,005 % Kupfer (Cu)*, 0,01 % Mangan (Mn)*, 0,01 % Zink (Zn)*
* durch EDTA chelatisiert. Stabilität der EDTA-Chelate im pH-Bereich 4 – 10.

**Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten.
Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.**

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Zur Nährstoffversorgung, Vitalität, Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung	Fertigation	Fragen Sie Ihren Fachberater!
In allen Kulturen	Zur Nährstoffversorgung, Vitalität, Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung	5 – 10 l/ha (in mindestens 200 l Wasser. 0,5 – 1 %ig bei Normalkultur. 0,25 – 0,5 %ig bei empfindlichen Kulturen unter Glas/Folie. Nicht während der Blüte einsetzen.)	Bei Bedarf