



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 % Gesamthosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (95 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);  
6 % wasserlösliches Kaliumoxid (75 g/l K<sub>2</sub>O)

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 Fachbe- rater!
In allen Kulturen	Zur Nährstoffversorgung, Vitalität, Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung	5 – 10 l/ha (in mindes- tens 200 l Wasser. 0,5 – 1 %ig bei Normalkultur. 0,25 – 0,5 %ig bei emp- findlichen Kulturen un- ter Glas/Folie. <b>Nicht</b> <b>während der Blüte ein-</b> <b>setzen.</b> )	Bei Bedarf

**Lebosol® Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

