



## Produktinformation



# Lebosol®-nutriplant® 12-4-6

**Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel  
Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen, NPK 12-4-6**

12 % Gesamtstickstoff (140 g/l N); 1,8 % Nitratstickstoff, 1,6 % Ammoniumstickstoff, 8,6 % Harnstoffstickstoff; 4 % Gesamtphosphorpentoxid in wasserlöslicher Form (50 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
6 % wasserlösliches Kaliumoxid (70 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 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, 0,5 %ig bei empfindlichen Kulturen unter Glas/Folie. <b>Nicht während der Blüte!</b> )	Bei Bedarf

**Lebosol® Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

