



Produktinformation



Lebosol[®]-nutriplant[®] 36

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Lösung mit Spurennährstoffen N (Mg) 27 (+3)

27 % Gesamtstickstoff (350 g/l N); 5 % Nitratstickstoff, 4 % Ammoniumstickstoff, 18 % Harnstoffstickstoff; 3 % Magnesiumoxid in wasserlöslicher Form (40 g/l MgO)

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 Ihre Fachberatung!
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

Lebosol[®] Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

