



## Produktinformation



# Lebosol®-FruitMix SC

## Magnesiumhydroxidsuspension

24,9 % Gesamt-Magnesiumoxid (MgO) 380 g/l

zusätzlich ist enthalten: 4,9 % Mangan (75 g/l Mn), 4,3 % Zink (65 g/l Zn)

**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 Magnesium-, Mangan-, Zinkversorgung, Blattqualität, Ertrag, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	3–5 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 %ig. <b>Nicht während der Blüte einsetzen.</b> )	Bei Bedarf
Kartoffeln	Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Blattqualität, Ertrag, Photosyntheseleistung, Vitalität	1–2 mal 3–5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Blattqualität, Vitalität, Photosyntheseleistung	2–4 mal 3–5 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab Fruchtansatz

### Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein  
 Telefon: 06328 98494-0  
 info@lebosol.de • www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Strauchbeeren	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Tafeltrauben	Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vorbeugung gegen Stiel lähme	2–4 раза 3–5 л/га	Ab Gescheine sichtbar bis Traubenschluss
Zitrusfrüchte	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	Gegen vorzeitigen Blattfall, Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vitalität	2–4 mal 3–5 l/ha	Beginn Triebwachstum
Keltertrauben	Blattqualität, Photosyntheseleistung, Vorbeugung gegen Stiel lähme	2–4 раза 3–5 л/га	Ab Gescheine sichtbar bis Traubenschluss
Gemüse allgemein	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 3–5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 3–5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 3–5 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Blühbeginn
Tabak	Blattqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Baumwolle	Blatt- und Faserqualität, N-Effizienz, Stärkung der Stresstoleranz	2–4 mal 3–5 l/ha	Ab Austrieb