



BIO

MADE IN GERMANY

**Lebosol**

**Produktinformation**

# Lebosol<sup>®</sup>-Schwefel 800 SC

**Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel  
Düngemittel in Suspension, S (+56)56 % Schwefel (S) 800 g/l**

56 % Gesamt-Schwefel (800 g/l S)

**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 Schwefelversorgung, Ertrag, Robustheit, N-Effizienz, schwefelinduzierte Resistenz, Photosyntheseleistung	2 – 10 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 300 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,2 – 1 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung und Vitalität	0,2 – 0,4 l/dt	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung
Winter-/ Sommergetreide	Proteingehalt und Kornqualität, N-Effizienz, Winterhärte	2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Kartoffeln	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Blattqualität	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, Winterhärte	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

**Lebosol<sup>®</sup> Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Sonnenblumen	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Blattqualität, N-Effizienz	2 – 3 mal 5 – 10 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Ab Grüne Knospe
Kernobst	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Rote Knospe
Steinobst	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Blatt- und Fruchtqualität	3 – 6 mal 3 – 4 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Zitrusfrüchte	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Ab Weißer Knospe
Nüsse	Blatt- und Fruchtqualität	1 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Blatt- und Fruchtqualität	3 – 6 mal 3 – 4 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, innere Qualität	2 – 5 mal 3 – 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, innere Qualität	2 – 5 mal 3 – 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Photosyntheseleistung, innere Qualität, Vitalisierung	2 – 5 mal 3 – 5 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Blattqualität, Vitalität, Photosyntheseleistung	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Winterhärte	2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blattqualität, Vitalität	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Bei Bedarf
Baumwolle	Vitalisierung, Blattqualität, Winterhärte	2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	Kornqualität, N-Effizienz, Blattqualität	2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium