



Lebosol Produktinformation

Lebosol®-Molybdän

**Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel
Spurennährstoff-Düngerlösung**

15,8 % Molybdän als wasserlösliches Natriumsalz (215 g/l Mo)

**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 Molybdänversorgung, N-Effizienz, Ertrag, Photosyntheseleistung	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
In allen Kulturen	Zur Molybdänversorgung, N-Effizienz, Ertrag, Photosyntheseleistung	0,25 l/ha (Bei Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,1 %ig)	Bei Bedarf
Grünland	Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	2 – 3 mal 0,25 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Leguminosen	Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	Gegen "Peitschenstiel"-Symptome, ("Whiptail"), Vitalität, N-Effizienz	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Gegen Klemmherzigkeit und "Peitschenstiel"-Symptome ("Whiptail"), Vitalität, N-Effizienz	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

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

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Zitrusfrüchte	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität (Gelbfleckigkeit)	1 – 4 mal 0,25 l/ha	Ab Weißer Knospe
Gemüse allgemein	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Ertrag, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz, Vitalität	1 – 2 mal 0,25 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

