



BIO

MADE IN GERMANY

**Lebosol**

**Produktinformation**

# Lebosol®-AqueBor SC 150 (Mo)

**Anorganisches Mehrnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel  
Spurennährstoff-Düngersuspension**

11 % Bor als wasserlösliches Natriumsalz (150 g/l B)  
0,75 % Molybdän als wasserlösliches Natriumsalz (10 g/l Mo)  
Zusätzlich ist enthalten: 4,6 % Gesamt-Natrium (62 g/l Na)

**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 Bor- und Molybdänversorgung	1 – 3 l/ha (Bei Blattdüngung in 200 – 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 %ig.)	Bei Bedarf
Grünland	Ertrag, Qualität, Verbesserung der Knöllchenbildung, N-Effizienz	1 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Kartoffeln	Borversorgung, innere Qualität	1 – 2 mal 1 l/ha	Ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	Ertrag, Vitalität Mikronährstoffe	2 mal 1 l/ha	Bei Ausbildung des 6. bis 8. Blattes
Winter-/ Sommerraps	Gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag, Winterhärte	2 – 3 l/ha	Im Herbst ab 4- bis 6-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommerraps	Gleichmäßige Blüte und Abreife, Borversorgung, Ertrag	2 – 3 l/ha	Im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte
Zuckerrüben	Ertrag, gegen Herz- und Trockenfäule, Qualität	1 – 2 mal 3 l/ha	Zwischen 6-Blatt-Stadium und Reihenschluss

**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
Fruchtgemüse	Verbesserung von Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Knöllchenbildung	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab erste Blütenknospen sichtbar
Wurzel- und Knollengemüse	Blattqualität, Calciumtransport, gegen Herznekrose, Vitalität, Photosyntheseleistung, innere Qualität (Risse; hohle Knollen; innere Verbräunung)	1 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Verbesserung von Blütenqualität, Calciumtransport, Fruchtansatz, Fruchtqualität, Knöllchenbildung, innere Qualität		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

