



Produktinformation



Lebosol®-Bor

Anorganisches Einnährstoff-Spurennährstoff-Düngemittel
Spurennährstoff-Düngerlösung

11 % Bor als wasserlösliches Borethanolamin (150 g/l B)
Zusätzlich ist enthalten: 3,46 % Stickstoff (N)

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 Borversorgung, Calcium-transport, Pollenqualität, Ertrag, Blütenqualität, Fruchtqualität, Photosyntheseleistung	0,5 – 3 l/ha (Bei Blattdüngung in 200 – 400 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,5 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Mehr Vitalität (z. B. bei Frost zur Blüte)	1 – 2 mal 1 l/ha (Beste Wirkung in Kombination mit 2 l/ ha Aminosol® + 5 l/ha Lebosol®-Kalium 450)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Borversorgung, Calcium-transport, Pollenqualität, Ertrag, Blütenqualität, Fruchtqualität, Photosyntheseleistung	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung!
Winter-/ Sommergetreide	N-Effizienz, Halmstabilität, Saatgutqualität, Winterhärte	1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität, Winterhärte	1 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode

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
Kartoffeln	N-Effizienz, innere Qualität, Schalenfestigkeit	1 – 4 mal 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Ertrag, N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt	2 mal 1 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	Energiedichte, N-Effizienz, Ertrag, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 2 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Winter-/ Sommer-raps	Stängelstabilität, Schotenfestigkeit, N-Effizienz, Winterhärte, gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Stängelstabilität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	1 – 2 mal 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. Kälte) gegen Herz- und Trockenfäule, Zuckergehalt	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Gegen verformte Beeren, Zuckergehalt, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab Grüne Knospe
Erdbeeren	Pflanzenqualität in Vermehrungsbeständen: Ablegerbildung, kräftige Pflanzen	2 mal 1 l/ha	14 und 7 Tage vor dem Roden der Jungpflanzen
Kernobst	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	2 – 4 mal 1 l/ha	Ab Rote Knospe
Steinobst	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	2 – 3 mal 1 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	1 – 3 mal 1 l/ha	Beginn Triebwachstum
Tafeltrauben	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte, gleichmäßige Abreife	2 – 3 mal 1 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Zitrusfrüchte	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	2 – 4 mal 1 l/ha	Ab Weißer Knospe
Obstbau allgemein	Blütenqualität, Regenerierung, Reservestoffeinlagerung, Winterhärte	2 mal 1 - 2 l/ha	Nach der Ernte

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
Nüsse	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab Knospenschwellen
Keltertrauben	Fruchtansatz, Schalenqualität, Blütenknospenanlagen, Winterhärte, gleichmäßige Abreife	2 – 3 mal 1 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Fruchtgemüse	Blüte, Fruchtansatz	1 – 2 mal 2 l/ha	Vor der Blüte bei ausreichend Blattmasse
Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse	Gegen Herznekrose in Kohl, Salat usw., innere Qualität	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Spargel	Qualität (Risse; hohle Stangen; Schalenqualität)	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Wurzel- und Knollengemüse	Qualität (Risse; hohle Knollen; innere Verbräunung)	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Gemüse allgemein	Blattqualität, Stängelstabilität, N-Effizienz, Vitalität (z. B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 1 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Blattqualität, Stängelstabilität, N-Effizienz, Vitalität (z. B. bei Kälte), gleichmäßige Abreife, Ölgehalt	2 – 4 mal 1 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3 – 5 mal 1 – 2 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Nadelqualität, N-Effizienz, Vitalität, Winterhärte	1 – 2 mal 1 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	1 – 2 mal 1 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Greens	N-Effizienz, Vitalität, Halmstabilität, Frosthärte	1 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	Fruchtansatz, Blütenknospenanlagen, Winterhärte	1 – 3 mal 1 – 2 l/ha	Ab Austrieb
Reis	N-Effizienz, Halmstabilität, Saatgutqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	1 – 2 mal 0,5 – 0,75 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

