



Lebosol

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, Calciumtransport, 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, Calciumtransport, 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