



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol

Produktinformation

Avitar[®]

Organischer NK-Dünger, flüssig

4 + 2 mit der Kraft von Aminosäuren, pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascomyllumnodosum), Huminsäuren, Fulvinsäuren

Nährstoffe: 4,1 % Gesamtstickstoff (47 g/l N); 2,1 % Gesamtkaliumoxid (24 g/l K₂O)
Zusätzlich ist enthalten: 25,8 % org. Substanz

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 | Stärkung der Stresstoleranz, Wurzelbildung, Wasserhaushalt, Photosyntheseleistung, Ertrag | 1 – 6 mal 2 – 5 l/ha (Bei Applikation mit der Rückenspritze 1 – 2 %ig.) | Bei Bedarf |
| In allen Kulturen | Nährstoffbeizung für eine bessere Wurzelbildung und Anfangsentwicklung | 0,2 – 0,5 l/dt | Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung/ Nährstoffbeizung |
| In allen Kulturen | Unterstützung des Nährstoffmanagements und Förderung der Umsetzungsprozesse der Ernterückstände | 5 – 10 l/ ha | Bei Bedarf |
| In allen Kulturen | Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Wasserhaushalt, Wurzelbildung, Photosyntheseleistung, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) | Fertigation | Fragen Sie Ihre Fachberatung! |
| Winter-/ Sommergetreide | Verbesserung Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, N- Effizienz, Vitalität | 2 – 4 mal 2 – 4 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



| Kultur | Ziel/Problem | Empfehlung | Zeitpunkt |
|---------------------------------|---|----------------------|--|
| Kartoffeln | Verbesserung Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Blattqualität, schnelle Jugendentwicklung | 2 – 4 mal 2 – 4 l/ha | Ab 6-Blatt-Stadium |
| Leguminosen | Verbesserung Nährstoffaufnahme, Blatt- und Blütenqualität, Stresstoleranz, Ertrag | 1 – 2 mal 2 – 4 l/ha | Ab 6-Blatt-Stadium |
| Winter-/Sommerraps | Verbesserung Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) | 2 – 3 mal 2 – 4 l/ha | Ab 4-Blatt-Stadium |
| Mais | Verbesserung Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, schnelle Jugendentwicklung | 1 – 2 mal 2 – 4 l/ha | Ab 4-Blatt-Stadium |
| Sonnenblumen | Verbesserung Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) | 1 – 2 mal 2–4 l/ha | Ab 4-Blatt-Stadium |
| Erdbeeren | Fruchtansatz, Qualität, Reduktion Strahlungsstress (Sonnenbrand) | 2 – 4 mal 2 – 4 l/ha | Nach der Pflanzung oder ab Austrieb |
| Kernobst | Fruchtansatz, Glattschaligkeit, Ausfärbung, Reduktion Strahlungsstress (Sonnenbrand) | 3 – 4 mal 4 – 6 l/ha | Ab Blühende |
| Steinobst | Blütenqualität und Fruchtansatz, Reduktion Strahlungsstress | 2 – 3 mal 3 – 5 l/ha | Ab Blühbeginn |
| Strauchbeeren | Blütenqualität und Fruchtansatz, Reduktion Strahlungsstress | 2 – 3 mal 2 – 4 l/ha | Ab Austrieb |
| Tafeltrauben | Blütenqualität und Fruchtansatz, Reduktion Strahlungsstress | 3 – 5 mal 2 – 4 l/ha | Ab Vergrößern der Gescheine |
| Zitrusfrüchte | Fruchtansatz, Qualität, Reduktion Strahlungsstress | 2 – 4 mal 3 – 5 l/ha | Ab Weißer Knospe bis Ernte |
| Keltertrauben | Blütenqualität und Fruchtansatz, Reduktion Strahlungsstress | 3 – 5 mal 2 – 4 l/ha | Ab Vergrößern der Gescheine |
| Gemüse allgemein | Verbesserung Nährstoffaufnahme, Blatt- und Blütenqualität, Stresstoleranz, Ertrag | 2 – 4 mal 2 – 4 l/ha | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen | Verbesserung Nährstoffaufnahme, Blatt- und Blütenqualität, Stresstoleranz, Ertrag | 1 – 3 mal 3 – 5 l/ha | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Weihnachtsbäume | Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Wurzelbildung | 1 – 3 mal 2 – 4 l/ha | Ab Austrieb |

| Kultur | Ziel/Problem | Empfehlung | Zeitpunkt |
|--------------|---|---|--|
| Greens | Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Wurzelbildung | 2 – 5 mal 3 – 5 l/ha | Während der Vegetationsperiode |
| Baumwolle | Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Wurzelbildung | 2 – 4 mal 2 – 4 l/ha | Ab Austrieb |
| Zierpflanzen | Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Wurzelbildung | 1 – 3 mal 200 – 300 ml (pro 100 l Spritzwasser oder 2 – 4 l/ha) | Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist |
| Hopfen | Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Stresstoleranz, Vitalität, Wurzelbildung | 3 – 5 mal 2 – 4 l/ha | ab 0,5 m Wuchshöhe |

