



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol

Produktinformation

Avitar[®]

Organischer NK-Dünger, flüssig

4 + 2 mit der Kraft von Aminosäuren, Pflanzlichen Stoffen aus Algen (Ascophyllumnodosum), 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

