



BIO

MADE IN GERMANY

**Lebosol**

**Produktinformation**

# Phytoamin<sup>®</sup>

**Organischer K-Dünger, flüssig | unter Verwendung von Pflanzlichen Stoffen aus Algen (*Ascophyllum nodosum*)**

3,3 % Gesamt-Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 36 g/l

Ausgangstoffe: Kalt gepresster Meeresalgensaft aus Braunalgen (*Ascophyllum nodosum*); 0,36 % wasserlöslicher Schwefel (2 g/l S); 8,2 % org. Substanz; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on zur Konservierung <0,5 %; Unter Verwendung von Konservierungsmittel; 0,12 % Gesamt-Stickstoff (1 g/l 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	Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechselfvorgängen, Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Wurzelbildung, Photosyntheseleistung	2 – 5 l/ha (Bei Blattdüngung. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,3 – 0,5 %ig.)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen	0,2 – 0,3 l/dt	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung
In allen Kulturen	Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechselfvorgängen, Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Wurzelbildung, Photosyntheseleistung	Fertigation	Fragen Sie Ihre Fachberatung
Kartoffeln	Vitalität, Blattqualität, Schalenqualität	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 20 cm Wuchshöhe
Erdbeeren	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz

**Lebosol<sup>®</sup> Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Kernobst	Blattstand, Blütenknospendifferenzierung, Ertrag	4 mal 3 – 5 l/ha	Vollblüte, Abblüte, kurz nach der Blüte, Haselnussgröße
Steinobst	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz
Strauchbeeren	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz
Tafeltrauben	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Vergrößern der Gescheine bis Abblüte
Zitrusfrüchte	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz
Nüsse	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz
Keltertrauben	Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Vergrößern der Gescheine bis Abblüte
Gemüse allgemein	Vitalität, Blattqualität, Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Vitalität, Blattqualität, Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Weihnachtsbäume	Verbesserung Anfangsentwicklung	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab Austrieb
Zierpflanzen	Blatt- und Blütenqualität, Wachstum	2 – 4 mal 100–200 ml (pro 100 l Spritzwasser oder 2 – 4 l/ha)	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumwolle	Vitalität, Blattqualität, Blütenqualität, Fruchtansatz	2 – 4 mal 2 – 3 l/ha	Blühbeginn bis Fruchtansatz