



Lebosol

Produktinformation

Phytoamin®

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

3,3 % Gesamt-Kaliumoxid (K₂O) 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® 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 |