

Pa



Produktinformationen

Phytoamin®

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

p 1,01 | pH 9,0

Nährstoffe (w/w)	g/l
0,06 % Gesamt-Stickstoff (N)	1
1,6 % Gesamt-Kaliumoxid (K ₂ O)	15

Ausgangsstoffe Kalt gepresster Meeresalgensaft aus Braunalgen (*Ascophyllum nodosum*); 0,18 % wasserlöslicher Schwefel (20 g/l S); 4,1 % org. Substanz; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on zur Konservierung

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechselfvorgängen, Stärkung der Abwehr- und Widerstandskräfte	2 - 7,5 l/ha (Bei Blattdüngung. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,3 - 0,5%ig.)	Bei Bedarf
Kartoffeln	Widerstandskraft gegen Krankheiten	2 - 4 mal 2 - 3 l/ha	Ab 20 cm Wuchshöhe
Erdbeeren	Blütenknospenanlagen, Ertrag	2 - 3 mal 2 - 3 l/ha (Gilt auch für Strauchbeeren und Steinobst)	Blühbeginn bis Fruchtansatz
Kernobst	Blattstand, Blütenknospendifferenzierung, Ertrag	4 mal 5 - 7,5 l/ha	Vollblüte, Abblüte, kurz nach der Blüte, Haselnussgröße
Tafeltrauben	Blütenknospenanlagen, Ertrag	2 - 3 mal 2 - 3 l/ha	Vergrößern der Gescheine bis Abblüte
Keltertrauben	Blütenknospenanlagen, Ertrag	2 - 3 mal 2 - 3 l/ha	Vergrößern der Gescheine bis Abblüte
Spargel	Anwachsen, Anfangsentwicklung, Widerstandskraft gegen Krankheiten, Wurzelbildung	(Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 %.)	Vor Neupflanzungen
Gemüse allgemein	Widerstandskraft gegen Krankheiten	2 - 4 mal 2 - 4 l/ha	Ab dem Auflaufen bzw. Auspflanzen
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Widerstandskraft gegen Krankheiten	2 - 3 mal 2 - 4 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumschule	Verbesserung Anfangsentwicklung, Erhöhung der Widerstandskraft	1 - 3 mal 4 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumschule	Anwachsen, Wurzelbildung	(Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 %.)	Bei Bedarf
Weihnachtsbäume	Verbesserung Anfangsentwicklung, Erhöhung der Widerstandskraft	1 - 3 mal 4 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Weihnachtsbäume	Anwachsen, Wurzelbildung	(Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 %.)	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Blattqualität, Widerstandskraft gegen Krankheiten, Wachstum	2 - 4 mal 100 - 300 ml (pro 100 l Spritzwasser, 2 - 3 l/ha)	Während der Vegetationsperiode

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | info@lebosol.de | www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Greens	Verbesserung Anfangsentwicklung, Erhöhung der Widerstandskraft	2 - 4 mal 2 - 4 l/ha	Während der Vegetationsperiode

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | info@lebosol.de | www.lebosol.de