



Produktinformationen



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

ρ 1,01 | pH 9,0

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

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 Stoffwechselvorgängen	2 - 7,5 l/ha (Bei Blattdüngung. Bei Applikation mit Rückenspritze 0,3 - 0,5%ig.)	Bei Bedarf
Kartoffeln	Rundum mehr Vitalität und Leistung	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, Wurzelbildung	(Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 %.)	Vor Neupflanzungen
Gemüse allgemein	Rundum mehr Vitalität und Leistung	2 - 4 mal 2 - 4 l/ha	Ab dem Auflaufen bzw. Auspflanzen
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	Rundum mehr Vitalität und Leistung	2 - 3 mal 2 - 4 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumschule	Verbesserung Anfangsentwicklung	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	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, Wachstum	2 - 4 mal 100 - 300 ml (pro 100 l Spritzwasser, 2 - 3 l/ha)	Während der Vegetationsperiode

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