



Bioponics
Two-Part Organic Nutrient



BioSevia™ ist ein einzigartiges Produkt. Es ist der erste, im Biologischen Anbau zugelassene Volldünger, der sowohl in Erde als auch in Hydroponik hervorragende Ergebnisse hervorbringt.

1. Seine spezifische Zusammensetzung und ausgezeichnete Löslichkeit machen ihn zu einem für die Pflanzen leicht verfügbaren Dünger.
2. Er ist auch in Fertigation und Tropfbewässerung äusserst wirksam.

ANWENDUNG:

In Bioponik* muss jedoch BM (Bioponic Mix) immer hinzugefügt werden, denn es ist notwendig, in der Nährlösung den natürlichen Abbauprozess zu reproduzieren, der sonst in der Erde stattfindet. Zur Optimierung von Wachstum und Blüte sowie Stärkung des Immunsystems der Pflanzen empfehlen wir die Zugabe von Diamond Nectar, Bio Roots, Bio Bloom und Bio Protect.

Der pH-Wert

In Bioponik, kann der pH-Wert problemlos bis 7.5 ansteigen. Steigt er darüber, sollte stufenweise und langsam - über 5 bis 6 Tage - bis auf 6.0 herunterreguliert werden. Den pH-Senker möglichst weit von der Pumpe hinzugeben, um einen plötzlichen pH-Sturz zu vermeiden. *Zur pH-Stabilisierung empfehlen wir unseren pH Down flüssig, der organische Puffersubstanzen enthält. (Vorsicht: pH down ist kein Bio-Produkt!).*

Die Konduktivität (Leitfähigkeit)

Bei einem organischen Dünger ist es etwas schwierig, die Konduktivität zu bestimmen. Es ist möglichst darauf zu achten, dass sie über 0.8 und unter 1.0 liegt.

Für Sämlinge (alle Substrate):











- . Sofort nach Erscheinen der ersten Wurzeln, die Dosierung für «Stecklinge» aus der Tabelle anwenden.
- . Sobald das Wachstum beginnt, zur Dosierung «Wachstumsphase» übergehen.

Für reines Wachstum und Mutterpflanzen : 20 ml/ 10 L

*** Vorsicht: Die Zertifizierungsunternehmen für die biologische Landwirtschaft erkennen nicht die Hydroponik als biologischer Anbau an , auch unter Verwendung von BioSevia. Der Grund dafür ist, dass bei Hydroponik keine Erde verwendet wird und dies wäre Voraussetzung, um von biologischem Anbau sprechen zu können. Eine Kultur in Hydroponik wird also keine Zertifizierung für die biologische Landwirtschaft bekommen.**


Wenn Sie mehr wissen wollen, lesen Sie bitte unsere Informationen. Sie können uns auch unter tech@eurohydro.com Ihre Fragen stellen.

- **DIAMOND NECTAR** : Verstärkt das Wurzelsystem. Verbessert die Gesundheit der Pflanzen
- **BIO PROTECT** : Immunsystem-Aktivator. Blattsprühung, 1 mal wöchentlich
- **BIO ROOTS** : Wurzelaktivator
- **BIO BLOOM** : Blüte-aktivator

		18 H 			12 H 					
ml / 10 L		1	2	3	4	5	6	7	...	
Semaine - Week - Woche Semana - Settimana		1	2	3	4	5	6	7	...	
										
SIMPLE	BioSevia Grow	3	3	15	20					
	BioSevia Bloom	3	3			20				
	BM				1 g / 10 L					
EXPERT	Diamond Nectar				20					
	BioProtect			5 ml / L		5 ml / L		5 ml / L		
	BioRoots		2							
	BioBloom						2			



BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI - SHAKE WELL BEFORE USING - VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN
 AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO - AGITE BEM ANTES DE USAR
 GOED SCHUDDEN VOOR GEBRUIK - RYSTES GODT FØR BRUK

 = 10 ml



Deutschland:	https://www.growland.net
Europe:	https://www.growland.biz
France:	https://www.growland.fr
España:	https://www.growland.es
Österreich:	https://www.growland.at
Nederland:	https://www.growland.nl
Italia:	https://www.growland.it
United Kingdom:	https://www.growland.co.uk