



ORGANISME CERTIFICATEUR
N° 1-382 N° 2006-45392-19

BioSevia



TERRA & HYDRO



Biopole
32500 FLEURANCE - FRANCE
Tel. : +33 (0)5 62 06 08 30



GHE
eurohydro.com

POUR L'HYDROPONIE ET LA TERRE
FOR HYDROPONICS AND SOIL
FÜR HYDROPONIK UND ERDE
PARA HIDROPONIA Y TIERRA
PER IDROPONIA E TERRA



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 Erde empfehlen wir etwas BM (Bioponic Mix) hinzuzufügen, um den Abbau des organischen Materials zu beschleunigen und die Ergebnisse zu verbessern. Wenn Sie jedoch eine Biozertifizierung bekommen wollen oder müssen, sollten Sie Bio Sevia alleine verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie bei tech@eurohydro.com.

In Hydroponik* 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 Erde, ist es normalerweise nicht notwendig, den pH-Wert zu kontrollieren. Will man aber einer guten Auflösung der Nährstoffe sicher sein, ist es empfehlenswert, bei der Zubereitung der Nährlösung, den pH-Wert zwischen 5.5 und 6.2 einzustellen. **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 Leitfähigkeit (Leitfähigkeit)

Bei einem organischen Dünger ist es etwas schwierig, die Leitfähigkeit 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











Bei der Kultur im Erde gibt es natürlich keinerlei Probleme.

*** 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.**

- **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


(1 Schraubversch. 1 L/0,5 L = 10 ml)













BIOSEVIA & BIOPONIE* HYDRO

		18 H 			12 H 				
ml / 10 L		1	2	3	4	5	6	7	...
Semaine - Week - Woche Semana - Settimana							 - 		
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
AGITÈSE BIEN ANTES DE USAR - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

 = 10 ml

ml / 10 L		18 H 			12 H 					
Semaine - Week - Woche Semana - Settimana		1	2	3	4	5	6	7	
										
SIMPLE	BioSevia Grow	Voir texte - See text Slehe Text Ver el texto	2,5	2,5	15	10	10			
	BioSevia Bloom		2,5	2,5		10	10	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
AGITASE BIEN ANTES DE USAR - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

