












## TABLA DE APLICACIÓN "ONE PART" (E) AEROPONIA, FIBRA DE COCO, LANA DE ROCA

	18 horas de luz			12 horas de luz							
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
	Esquejes		Veg.	Floración							
Total Gro	5	5	25	50	50						
Total Bloom	5	5			30	80	80	80	80		
Bio Roots 	2		Activador del sistema radicular								
Bio Protect			50		50		50	Activador del sistema inmunario (Pulverización foliar, 1 vez a la semana)			
Bio Bloom					2			Activador de floración			
Diamond Nectar			20			Refuerza el sistema radicular Mejora la salud general de la planta					
Mineral Magic			Refuerza la resistencia a las enfermedades y a los insectos (dosis : ver etiqueta)								
Ripen	Al final del ciclo (10 últimos días) acelera la floración										40 - 50

En ml/10L

Ajuste el pH del agua con regularidad entre 5.5 y 6.5.  
Para estabilizar el pH, utilizar nuestro pH Down líquido, porque tiene reguladores orgánicos.

Biopole - 32500 Fleurance - France - +33 (0)5 62 06 08 30 - tech@eurohydro.com - www.eurohydro.com

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

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI - SHAKE WELL BEFORE USING - VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN  
AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

= 10 ml

CHART-BIOSEVIA-Z1-V20100315

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

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI - SHAKE WELL BEFORE USING - VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN  
AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

= 10 ml

**BioSevia™ es un producto único. Es el primer nutriente, certificado biológico, y que es también completo y perfectamente soluble. Brinda resultados óptimos en tierra, y tiene la particularidad de funcionar perfectamente en hidroponía, que sea con raíces desnudas o con sustratos.**

1. Su composición específica y su excelente solubilidad hacen de él un abono de fácil asimilación para la planta.
2. Se usa muy eficazmente en fertirrigación y en gota a gota.

### **APLICACIÓN**

**En tierra**, se aconseja adjuntar un poco de BM para facilitar la descomposición de las materias orgánicas y permitir la mejora del rendimiento del cultivo. *Si desea obtener una certificación biológica, utilice BioSevia solamente. Para más información :tech@eurohydro.com.*

**In cultivo hidropónico\***, es necesario siempre utilizar BM per mejorar el proceso de descomposición natural que se realiza en la tierra. Per promover un crecimiento y una floración más abundantes, y reforzar el sistema inmunitario de sus plantas, se recomienda añadir Diamond Nectar, Bio Roots, Bio Bloom, y Bio Protect.

### **El pH**

**En tierra**, no es necesario controlar el nivel de pH. Pero, per asegurar una dilución perfecta de los elementos nutritivos, es bueno ajustar el pH entre 5.5 y 6.2 cuando se prepara la solución nutritiva.

**En bioponía**, se puede dejar fluctuar hasta 7.5 sin constatar problemas. Por arriba de 7.5 se deberá reajustar hasta 6.0, siempre progresivamente, abarcando un período de 5 a 6 días. Esparcirlo en el depósito, lejos de la bomba (o detener la bomba), lo que evitará crear un choque por un cambio de pH demasiado brusco.

*Per estabilizar el pH, utilizar el pH Down líquido de GHE que contiene barreras orgánicas. (Atención, el pH Down no es un producto biológico !).*

### **La conductividad**

Es difícil leer con exactitud la conductividad con un abono biológico. En la medida que sea posible, mantenga su conductividad (**EC**) por encima de 0.8 y por debajo de 1.0.

Para las semillas (todos los sustratos)

- Desde la aparición de las primeras raíces, aplique la dosificación «Esquejes» de las tablas.
- Desde que la planta retoma el crecimiento, aplique la dosificación «Vegetativo».

Para el crecimiento puro y para plantas madres: aplique 20 ml/10 L.

**Lógicamente no habrá ningún problema para un cultivo en tierra.**

**\* Atención: los organismos certificadoros de agricultura biológica no reconocen la hidroponía como método de cultivo biológico, ni siquiera en el caso que se utilice BioSevia. Efectivamente, la hidroponía no usa tierra como sustrato, y por lo tanto no responde al criterio base de una agricultura biológica, es decir poseer el elemento tierra. Un cultivo en hidroponía no se considerará un cultivo biológico, y por lo tanto no podrá obtener la certificación.**

*Para conocer más, no duden en ponerse en contacto con el nuestro servicio técnico: tech@eurohydro.com*

- **DIAMOND NECTAR** : Refuerza el sistema radicular. Mejora la salud general de la planta
- **BIO PROTECT** : Activador del sistema inmunitario. Pulverización foliar, 1 vez a la semana
- **BIO ROOTS** : Activador del sistema radicular
- **BIO BLOOM** : Activador de floración

(1 tapón. 1/2 o 1 L = 10 ml)

S = semaines		FGro en ml/l	FMicro en ml/l	FBloom en ml/l	EC*	Eclairage
Semis et boutures	S1	0,5	0,5	0,5	0,8	MH et Fluo "warm white": 18h
Apparition 1ères racines	S2	1,0	1,0	1,0	1,1	
Stade végétatif	S3	1,3	1,3	1,3	1,3	MH - 18H
Reprise de croissance	S4, S5	1,6	1,5	1,3	1,4	HPS: 12h
	S6	2	1,5	1,3	1,6	
Stade de Floraison Apparition des pistils	S7	1,3	2,0	2,0	1,6	
	S8	1,0	2,0	2,3	1,6	
	S9	1,0	1,0	2,6	1,4	
	S10	1,0	0,5	3,5	1,4	
10 derniers jours		Changer l'eau et utiliser "Ripen", ou de l'eau pure au pH ajusté.				
Plantes mères		2,0	1,5	1,3	1,6 à 2,2	MH - 18h
Selon la qualité de votre eau**, utilisez nos formules pour eau dure ou eau douce						