



ANWENDUNGSTABELLE

BIOSEVIA in Erde

VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN

(1 Schraubverschl. = 10 ml)

<i>ml / 10 L</i>	18 H				12 H				
Wochen		1	2 - 3	3 bis Ende Wachstumsphase	6	7	8	9
	Samen	Stecklinge Sämlinge	Wachstum 1. Wurzeln	Wachstum	Blüte bis Lebensende				
BioSevia Grow		2,5	10	20	10	10			
BioSevia Bloom		2,5			10	10		20	
BM			1g / 10 L						
Diamond Nectar		20							
BioProtect			5 ml / L		5 ml / L		5 ml / L		
BioRoots		2							
BioBloom					2				

ANWENDUNG BIOSEVIA in Erde

Allgemein

• **Kultur in Erde:**

Verwenden Sie BS Grow und dann BS Bloom, je nach Entwicklungsstadium Ihrer Pflanzen. Sie können BM hinzufügen für eine bessere Verwertung der organischen Inhaltsstoffe. In diesem Fall BM ausstreuen, sobald die ersten Wurzeln erscheinen: 1 Gramm für 10 Liter Wasser. Eine einzige Anwendung reicht aus für ein Lebenszyklus, denn Trichoderma vermehren sich leicht in Erde.



Um Wachstum und Blüte zu fördern und das Immunsystem der Pflanzen zu stärken, fügen Sie noch Diamond Nectar und die Bio Booster hinzu (Bio Roots, Bio Bloom, Bio Protect). Diamond Nectar ist ein natürliches Produkt und die Bio Booster sind vollkommen biologisch.



• **pH**

In Erde ist es normalerweise nicht nötig, den pH-Wert zu regulieren. Will man aber sicher sein, dass die Nährstoffe perfekt gelöst sind und das Gießwasser von bester Qualität ist, sollte man den pH-Wert zwischen 5.5 und 6.2 stabilisieren. Um ihn stabil zu halten, verwenden Sie unseren pH Down flüssig, denn er enthält organische Puffer.

Für weitere Auskünfte stehen wir zur Verfügung
unter: +33 (0)5 62 06 08 30 oder info@eurohydro.com