



www.eurohydro.com

BIOPOLE - 32500 Fleurance

Tél : + 33 (0)5 62 06 08 30




Email : info@eurohydro.com

ANWENDUNGSTABELLE BIOSEVIA & BIOPONIK



VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN

(1 Schraubverschl. = 10 ml)

ml / 10L	Tage	BS Grow	BS Bloom	BM	MM	Bio Protect	Bio Roots	Bio Bloom	pH	EC
Stecklinge		 3	 3							0,35
1. Woche	1	20	-	10 g / 100 L alle 6 bis 8 Wochen	Dosierung : siehe Etikett	Wochen 3 - 5 - 7 : 5 ml / 1 L	Wochen 1, 2 & 3 : 2 ml / 10 L	Wochen 5 - 10 : 2 ml / 10 L	5.5 - 7.5	min 0.7 max 0.9
18 Std Licht	2 - 6	10	-							
2. Woche bis Zyklusende	7 - 15	10 - 20	-							
12 Std Licht	15 ... ende	-	20							

Zur pH-Wert-Regulierung den flüssigen pH-Down verwenden, denn er enthält organische Puffersubstanzen.

Siehe auch detaillierte Anwendungshinweise. Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung.

BIOSEVIA & BIOPONIK**Allgemeines**

- **Anbau in Erde:** Erst BS Grow und dann BS Bloom verwenden, je nach Entwicklungsstadium der Pflanzen. Die Zugabe von BM begünstigt die Zersetzung des organischen Materials.
- **Bioponik -Anbau auf feuchtem Substrat** (Steinwolle, Kokosfaser,...), immer BM hinzufügen.
- **Bioponik-Anbau auf dränierendem Substrat** (Blähton, Lavagestein,...) sowie **in Aeroponik** : Den BioFiltre als Unterlage für BM verwenden.

Um Wachstum und Blüte maximal zu fördern und das Immunsystem der Pflanzen zu stärken, können die BioBooster (Bio Roots, Bio Bloom, Bio Protect) verwendet werden.

**pH, Leitfähigkeit und Filtration**

- 1 - In Bioponik kann der pH-Wert problemlos bis 7.5 ansteigen. Wenn er darüberliegt, muss man ihn langsam (über 5-6 Tage) bis auf 6.0 absinken lassen. Dabei den pH-Regulator möglichst weit von der Pumpe hinzugeben, um einen plötzlichen pH-Sturz zu vermeiden. Unser pH-Down enthält organische Puffer und ist daher besonders zu empfehlen.
- 2 - Bei Bio-Dünger ist die Leitfähigkeit nicht einfach abzulesen. Sie sollte über 0.7 und unter 0.9 liegen. Dünger nur hinzufügen, wenn sie unterhalb von 0.7 fällt.
- 3 - Mit BioSevia genügt ein normaler Pumpenfilter, der aber regelmässig gereinigt werden sollte.

Der BioFiltre lässt sich bei einigen unserer hydroponischen Systeme wie die AquaFarms oder WaterFarms nur schwer anbringen. In diesem Falle kann man einfach dem Blähton 15-20 % Kokosfaser hinzufügen.

Bioponik * ist mehr als ein einfacher Düngerwechsel. Sie stellt das Konzept der „flüssigen Erde“ dar. In Kombination mit BM und Mineral Magic kreieren wir eine Nährlösung, die alle Inhaltsstoffe aus der Erde bereit hält.

* *Bioponik = Biologische Hydroponik*

**FLÜSSIGE ERDE**