

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

(1 tappo di bottiglia da 1/2 o da 1L = 10 ml)

En ml/10L	Giorni	ES Grow	ES Bloom	BM	MM	Bio Protect	Bio Roots	Bio Bloom	pH	EC
Talee		 3	 3							0,35
1 ^a Settimana	1	20	-	10 g / 100 L Ogni 6-8 settimane	dosaggio: vedi etichetta	Settimane 3 - 5 - 7 : 5 ml / 1 L	Settimane 1, 2 & 3 : 2 ml/10 L	Settimane da 5 a 10 : 2 ml/10 L	5.5 - 7.5	min 0.7 max 0.9
18 ore di luce	2 - 6	10	-							
2 ^{nda} Settimana alla fine del ciclo	7 - 15	10 - 20	-							
12 ore di luce	15 ... fine	-	20							

In terra : 2 ml / L ogni annaffiatura.

Per stabilizzare il pH utilizzate il nostro pH Down liquido, poiché contiene tamponi organici.

Consultate anche le informazioni dettagliate, e non esitate a contattarci per qualsiasi informazione.

Applicazione generale

- **Coltura in terra:** utilizzare BS Grow e quindi BS Bloom in funzione del ciclo di crescita della vostra pianta. Potete aggiungere un poco di BM per facilitare la decomposizione delle materie organiche.
- **Coltura bioponica* in substrato umido** (lana di roccia, fibra di cocco,...) aggiungete sempre del BM.
- **Coltura bioponica* in substrato filtrante** (biglie d'argilla, pietra lavica,...) ed in **coltura aeroponica**, utilizzate il Biofilitre come habitat per il BM.

Per attivare la crescita e la fioritura e per rinforzare il sistema immunitario delle vostre piante, aggiungete i BioBoosters (Bio Roots, Bio Bloom, Bio Protect).



pH, conduttività e filtraggio

- 1 - In bioponia, il pH può salire fino a 7.5 senza alcun problema. Sopra questo valore, regolatelo verso 6.0 in modo progressivo, in 5 o 6 giorni. Versate il regolatore di pH lontano dalla pompa per evitare un trauma derivante da un brusco cambiamento di livello. Utilizzate il nostro pH Down liquido, che contiene tamponi organici.
- 2 - La conduttività è difficile da leggere con un concime biologico. Nei limiti del possibile, mantenete la conduttività sopra di 0.7 e sotto a 0.9, ed aggiungete il concime solo quando scende sotto a 0.7.
- 3 - Con BioSevia, è sufficiente un filtro di pompa normale. Pulitelo regolarmente.

Alcuni dei nostri sistemi idroponici come gli AquaFarms ed i WaterFarms si adattano male all'utilizzo di un BioFilitre. In questo caso, per utilizzare BioSevia, aggiungete circa dal 15 al 20% di fibra di cocco nelle biglie d'argilla.

La bioponia* va oltre ad un semplice cambio di concime. Il concetto è quello di «terra liquida». Mescolandolo con i prodotti BM e Mineral Magic, la bioponia ricrea in una soluzione nutritiva tutto ciò che la terra contiene d'utile per la pianta.

**bioponia = Idroponia biologica*



TERRA LIQUIDA