

Il sistema di fertilizzazione per acquari Oceanlife permette di reintegrare tutti gli elementi utili che le piante utilizzano durante la loro crescita.

A seconda del tipo di acquario, possono essere utilizzati diversi tipi di protocolli, di impegno crescente fino al progetto più impegnativo di aquascaping.

Il sistema facile può essere utilizzato dove i livelli di NO₃ e PO₄ sono già alti, dovuti ad una quantità di pesci importante e dove addirittura tali valori dovrebbero essere abbassati. Questo protocollo infatti non prevede l'uso di fertilizzanti a base di Azoto e Fosforo.

Gli altri protocolli sono indicati per acquari più strutturati.



Facile:
Essentials
Iron
Aquacarb
Axcel (optional)

Intermedio:
Phosphor
Nitrogen
Potassium
Iron
Aquacarb
Axcel (optional)

Esperto:
Phosphor
Nitrogen
Potassium
Iron
Aquacarb
Axcel

Master:
Phosphor
Nitrogen
Potassium
Iron
Aquacarb
Axcel



Informazioni utili per tutti i livelli di utilizzo:

- In generale mantenere un'acqua con GH 7-8 e KH 3-4. Il software Plants Integra potrà calcolare per voi la giusta quantità di GH+ 4:1 e di KH+ per raggiungere il valore desiderato.
- Per i migliori risultati, consigliamo di effettuare una volta a settimana dei cambi regolari del 20% e un test di KH, GH, Calcio per ristabilire il giusto rapporto Calcio/Magnesio che dovrebbe essere di 4 a 1. Il GH Software vi guiderà in questa operazione. Consigliamo di effettuare prima il cambio acqua, poi i test.
- L'acqua per l'allestimento ed i cambi d'acqua dovrebbe essere ottenuta tramite impianto ad osmosi inversa. L'uso di acqua di rubinetto non è raccomandato in quanto potrebbe contenere inquinanti che porterebbero a risultati non prevedibili.
- Consigliamo di mantenere il giusto rapporto tra gli elementi nutritivi N:P:K:Fe che indicativamente è 10:1:15:0,1. Come regola generale semplificata, si può mantenere un valore di Nitrati di 10 mg/l, Fosfati 1 mg/l, Potassio 15 mg/l e Ferro 0,1 mg/l.
- Le quantità specificate nei protocolli possono variare dalle quantità specificate in etichetta.



Descrizione dei prodotti

Nitrogen:	Fertilizzante avanzato a base di Azoto
Phosphor:	Fertilizzante avanzato a base di Fosforo
Potassium:	Fertilizzante avanzato a base di Potassio
Iron:	Fertilizzante avanzato a base di Ferro
Micros:	Fertilizzante avanzato contenente microelementi bilanciati
Essentials:	Fertilizzante base contenente macro e micro elementi
Aquacarb:	Carbonio liquido con effetto analogo alla CO ₂ e con azione antialghe
GH+ 4:1:	Integratore di GH a bassa conducibilità con rapporto calcio:magnesio bilanciato
GH Mag:	Integratore di GH con sola componente magnesio per bilanciamento ionico
KH+:	Integratore di carbonati (KH) specifico per piante
Axcel:	Integratore di amminoacidi e stimolanti ormonali per la radicazione, la crescita e la rigenerazione post potatura



Modo di utilizzo: Semplice

Basso quantitativo di piante con presenza di pesci abbondante

ml/100L	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Essentials							7
Iron	1		1		1		
Nitrogen							
Phosphor							
Potassium							
Micros							
Axcel						8	
Aquacarb	3	3	3	3	3	3	3





Modo di utilizzo: Intermedio

Vasca mediamente piantumata o piante da poco messe a dimora

ml/100L	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Essentials							
Iron		1		1		1	
Nitrogen	7						
Phosphor	7						
Potassium	8			8			
Micros		3					
Axcel							8
Aquacarb	3	3	3	3	3	3	3





Modo di utilizzo: Esperto

Vegetazione abbondante a crescita rapida

ml/100L	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Essentials							
Iron		1				1	
Nitrogen	7		7		7		
Phosphor	7		7		7		
Potassium			8				8
Micros		3				3	
Axcel							8
Aquacarb	3	3	3	3	3	3	3





Modo di utilizzo: Master

Vegetazione abbondante a crescita rapida per aquascaping da contest.

Consigliamo di effettuare ad intervalli regolari misurazioni di PO₄, NO₃ ed utilizzare Plants Integra per calcolare la dose esatta.

ml/100L	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Essentials							
Iron		1		1		1	
Nitrogen	test		test		test		
Phosphor	test		test		test		
Potassium			8				8
Micros		3				3	
Axcel							8
Aquacarb	3	3	3	3	3	3	3

