

Marine Bio Pearls

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO:

Nuestra Marina Perlas Bio han sido cuidadosa y específicamente diseñado para reducir los nitratos y fosfatos en el medio marino. Aquí, en Bio Aquatek Ltd hemos diseñado una fórmula adaptada a las necesidades de los aficionados y las operaciones comerciales por igual. Bio perlas marinas no contienen ingredientes no deseados y no están contaminando.

Marina Bio Perlas de trabajo, fomentando el crecimiento de bacterias y enzimas en su superficie, proporcionando los nutrientes esenciales necesarios para el crecimiento. Al multiplicar, las bacterias y las enzimas descomponen la Marina Bio consumo, mientras que las perlas, tanto sobre los nitratos y fosfatos de la columna de agua. Una vez que estos nutrientes no deseados se han reducido a niveles mínimos, las bacterias pueden alimentarse ya no está en las perlas marinas biológica, y un estado estable se alcanza. Si los niveles de la alimentación o aumentar la producción de residuos en el tanque, la Marina Bio Perlas comenzará a consumir de nuevo.

rozando Aunque sigue siendo una solución eficaz en los acuarios marinos, tiene sus debilidades. Sólo aproximadamente el 30% de los nutrientes no deseados en el agua puede ser capturado por una espumadera. El resto no son capaces de pegarse a la superficie de las burbujas del skimmer. Marina Bio Perlas ayuda de dos maneras. En primer lugar, el consumo de estos nutrientes y convertirlos en bacterias limo cubierto, que puede ser desnatada, y en segundo lugar, la superficie adhesiva de la bacteria de captura de partículas de los residuos procedentes de la columna de agua a su paso por el skimmer, lo que les quitar antes de que estallen hacia abajo. Usted verá una notable mejora en la claridad del agua y el color, como resultado.

MODO DE EMPLEO:

Utilice 100 - 150 ml de la biodiversidad marina Perlas por cada 100 litros de volumen del tanque (Es posible que no los necesitan a la vez)

Bio perlas marinas se debe colocar en un reactor de fluidificación, con un caudal suficiente para mantenerlas a fuego lento como que todas las perlas están en movimiento. Si empiezan a agruparse o limo para arriba, van a ser menos eficaces y pueden a su vez anaeróbica, produciendo sulfuro de hidrógeno. Normalmente, una bomba más grande se requiere que lo normal para la eliminación de fosfato de los medios de comunicación, como las perlas son mucho más pesados. Alto y estrecho reactores son los más eficaces con las perlas. Cualquier esponjas normalmente utilizados en el reactor debe ser removido, ya que va a tapar rápidamente.

En casos en los que tienen altos niveles de nutrientes para empezar, la acción poderosa de las perlas de la biodiversidad marina pueden invadido su skimmer y posiblemente reducir los niveles en el tanque demasiado rápido. En estos casos, es mejor empezar con la mitad o menos de las Perlas Marinas Bio hasta que sus niveles de nutrientes reducir. En ese momento, el resto se puede añadir. Tenga en cuenta que el skimmer puede dejar de funcionar de entre 2 y 7 días (en función del skimmer), mientras que la Marina Bio Perlas "correr en". Esto es similar a la no ejecución en el período que la experiencia con una espumadera nuevo y es para preocuparse sobre. El skimmer rápidamente ponerse al día, una vez más las perlas marinas Bio empezar a hacer su trabajo. Se puede tomar entre 2 y 6 semanas para que la Marina Bio Pearls a ser plenamente operativo y se debe en parte depende del nivel de nutrientes en el sistema, más nutrientes, más rápida será la Marina Perlas Bio comenzará a funcionar.

Para que el proceso sea efectivo, es necesario aplicar un skimmer eficiente, capaz de capturar los residuos bacteriana producida por las perlas. Es esencial que los residuos de la Perla del reactor se coloca cerca de la toma del skimmer para capturar la máxima cantidad de residuos producidos. Cualquier cantidad pequeña de bypass se consumen por una amplia variedad de corales.

Su marinas Bio Perlas será efectiva hasta que desaparecen por completo, que normalmente se realizará en más de 12 meses. Sin embargo, deberían ser ligeramente recargar cada 3 meses, de vuelta a su cantidad original, para mantener la eficacia máxima.

Para más información, por favor, lea nuestras preguntas frecuentes en <http://www.bioaquatek.com>