

11 in 1 Super Bio-Bacteria

DESCRIPCIÓN:

Para acuarios de agua dulce, acuarios plantados, estanques, agua salada y arrecifes.

AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria es un acondicionador que establece, restaura y mantiene el lecho biológico del filtro de su acuario mediante distintas cepas de bacterias vivas tales como *Bacillus sp.*, *Lactobacillus sp.*, *Streptococcus sp.* y *Aspergillus sp.* La descomposición bacteriana del amoníaco y el nitrito que realizan estos micro-organismos establece rápidamente la calidad del agua del acuario, reduciendo el riesgo inherente a la introducción de nuevos peces. Además contiene otras sustancias como hongos, enzimas, extracto de yuca y levaduras que aportan un efecto sinérgico muy beneficioso para la salud de los peces.

Bio-filtración mediante bacterias:

AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria aporta al acuario un gran número de ventajas. Contiene cepas de bacterias *Bacillus sp.* de gran calidad que aportan una rápida descomposición de sustancias orgánicas tóxicas como el amoníaco y el nitrito. A su vez, también inhibe el crecimiento de otras bacterias patógenas ayudando así a la prevención de enfermedades. Por otro lado, las cepas de *Lactobacillus sp.* y *Streptococcus sp.* junto con la levadura que contiene ayudan a mejorar la digestión de los peces y evitan enfermedades en el tracto digestivo. Las cepas de *Aspergillus sp.* y los hongos que incluye su fórmula son útiles en el procesamiento metabólico de los carbohidratos en la dieta de los peces disminuyendo la contaminación orgánica en el agua. Por otro lado, el extracto de yuca elimina eficazmente el amoníaco, el nitrito y el sulfuro de hidrógeno del agua mejorando la salud de los peces y disminuyendo su estrés. Por último, las enzimas que contiene AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria son útiles en el refuerzo de la capacidad de descomposición de los microbios, mejora la digestión de los peces y reduce la cantidad de materia orgánica de deshecho en el agua del acuario.

INSTRUCCIONES:

Para un uso normal añade entre 3 y 5ml de AZOO 11 in 1 Super Bio-Bacteria por cada 10 litros de agua del acuario cada 5 – 7 días. Después de un cambio de agua añade 5ml por cada 10 litros de agua del acuario. Para mejorar la calidad del agua cuando hay peces enfermos añade 10 ml por cada 10 litros de agua del acuario. Para establecer el filtro biológico en un acuario nuevo aplique 10 dosis de 5ml por cada 10 litros de agua del acuario en días alternos. En condiciones normales, tras cumplir ese período de 21 días un lecho bacteriano se habrá establecido en su filtro biológico estabilizando la tasa de amoníaco y nitrito a niveles seguros. Una vez finalizada esta etapa puede comenzar con la dosis normal de uso: (3-5ml/10L cada 5 -7 días).

Puede monitorear la concentración de nitrito y nitrato así como otros parámetros de interés mediante los medidores de calidad de agua AZOO

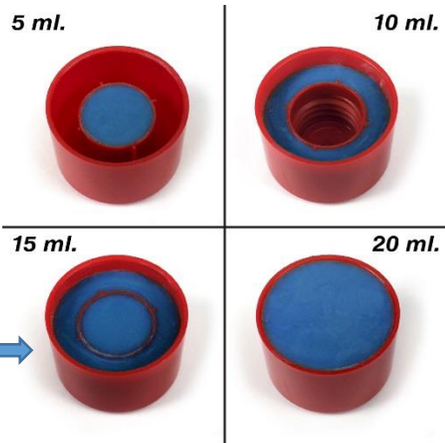
OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añade los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

La tapa de la botella le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5ml. de capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- Ambas cavidades llenas contienen 15ml. en total.
- La tapa llena completamente contiene 20ml.



Observe la figura de la derecha →

ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.