

# AROWANA AUTO RECYCLE

## CARACTERISTICAS:

1. Formulado especialmente para el tratamiento del agua de acuarios altamente contaminados, que mantienen Arowanas o peces similares.
2. Contiene una variedad de bacterias aeróbicas y anaeróbicas recolectadas en medios naturales libres de químicos. Posee una excelente capacidad para la descomposición de contaminantes en acuarios proporcionando a los peces Arowana y especies similares un mecanismo de biofiltración altamente eficiente.
3. Descompone instantáneamente compuestos orgánicos, amoníaco, nitrito, nitrato, sulfuro de hidrógeno y otras sustancias nocivas. Descompone el excremento de los peces y cualquier alimento no consumido, bloqueando la fuente de contaminantes en un acuario.
4. Las bacterias de Arowana Auto Recycle colonizarán rápidamente su acuario, convirtiéndose rápidamente en la especie dominante inhibiendo eficazmente el crecimiento de patógenos.
5. Establece un sistema biológico con unas condiciones químicas estables y saludables a largo plazo. Aumenta el nivel de oxígeno disuelto y reduce el estrés de los peces Arowana y similares.
6. Limpia el agua turbia y elimina los malos olores.
7. Ayuda a Descomponer los sólidos retenidos por el filtro mecánico mediante su acción bacteriana, aumentando notablemente el rendimiento del sistema de filtración.

## COMPOSICIÓN PRINCIPAL:

*Bacillus sp., Lactobacillus sp., Aspergillus sp., Rhodopseudomonas sp. y Alcaligenes sp.*

## INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para acuarios nuevos: añadir 20 ml por 100 litros de agua.
2. Durante la primera semana, agregue 10 ml adicionales de Arowana Auto Recycle por cada 100 litros de agua cada 24 horas durante 3 días.
3. Para cambios de agua: añadir 10 ml por cada 100 litros de agua.
4. Para uso habitual: añadir 10 ml por 100 litros de agua una vez por semana.
5. Agite bien antes de usar y vierta en el acuario por la salida del filtro.
6. Cierre bien el frasco después de su uso. Almacenar en un lugar fresco y evitar la luz solar directa.
7. Un tapón lleno equivale a 20 ml. El tapón interior tiene una capacidad de 5 ml.