

## Triple Black Water

### DESCRIPCIÓN:

Triple Black Water es un acondicionador Premium que recrea un entorno químico ideal para los peces originarios de biotopos de aguas ácidas negras y otros entornos amazónicos. Su nueva fórmula mejorada es 3 veces más concentrada que antes y contiene varios extractos naturales, entre ellos la turba y el extracto de hoja de almendro. Esto permite transformar instantáneamente el agua del grifo aportando sustancias beneficiosas como ácidos húmicos, tánicos, y fúlvicos, así como elementos traza. Los beneficios que obtienen los peces amazónicos son numerosos:

- Fórmula 100% natural, que recrea un auténtico entorno de agua negra, acidificando y ablandando ligeramente el agua.
- Impulsa la reproducción de los cíclidos enanos y los peces disco, protege a los huevos fertilizados de infecciones fúngicas y aumenta notablemente al ratio de supervivencia de las larvas.
- Reducción del estrés y fortalecimiento del color.
- Inhibe el crecimiento de los patógenos y fortalece el sistema inmunológico de los peces.
- Fomenta el desarrollo de las plantas acuáticas e inhibe el crecimiento de las algas.

### Los biotopos de agua negra (Black Water):

El sorprendente río Amazonas abarca la mayor extensión, biomasa y biodiversidad de todo el planeta. De hecho, su colosal sistema fluvial presenta muy diversos entornos acuáticos estacionales que permiten la creación de los más singulares y complejos biotopos, algunos de ellos todavía desconocidos por el hombre. Como es natural, la acuariofilia mundial se ha nutrido de innumerables especies procedentes de ese privilegiado eco-sistema, tratando de emular las distintas condiciones de ese medio natural en sus acuarios.

Uno de los biotopos más célebres y radicales que más atención han despertado sobre los acuariófilos es el de “agua negra”, donde una buena parte del año el agua arrastra restos orgánicos vegetales en sus lentos cauces de aguas blandas y con temperaturas que a menudo superan los 30°C. Estos restos vegetales se descomponen y disuelven rápidamente en el agua, aportando una serie de nutrientes y sustancias orgánicas, que al acumularse afectan dramáticamente las condiciones del agua. El resultado es un agua típicamente teñida de diferentes tonos que van desde el color “té” al “café” más oscuro. Pero eso no es todo; además la convergencia de todos estos factores provoca unas severas condiciones físicas y químicas; pH ácido, alta temperatura y una conductividad, dureza y tasa de oxígeno disuelto muy bajas, que obligan a sus habitantes a desarrollar una adaptación radical.

Para poder recrear este complejo ambiente en un acuario debemos usar agua muy blanda y ligeramente ácida, regulando nuestro termostato a temperaturas que oscilan entre los 28 y los 32 °C. Para completar el entorno químico necesitamos aplicar un aditivo específico como “Triple Black Water” de AZOO Plus, ya que fabricar este tipo de agua de forma “doméstica” resultaría muy tedioso y prácticamente inviable. Triple Black Water transformará instantáneamente en un “agua negra” ideal para los peces amazónicos el agua del grifo. Es recomendable seleccionar aguas blandas para este proceso.

### INSTRUCCIONES:

Utilice 10ml de Triple Black Water por cada 100 litros de agua del acuario semanalmente o tras realizar un cambio de agua. Puede variar la dosificación con el objeto de regular las condiciones químicas deseadas con el fin de obtener los requerimientos puntuales de ciertas especies.

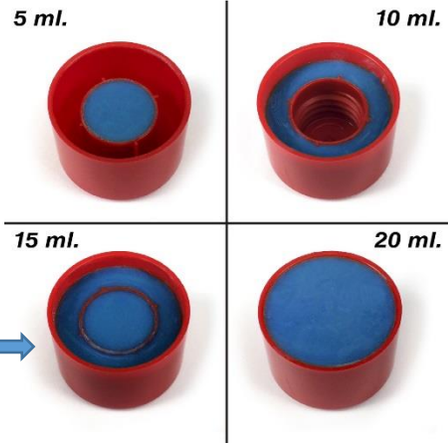
#### OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada 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 APTO PARA CONSUMO HUMANO.
- 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.