

ULTRA BIOGUARD

DESCRIPCIÓN:

El complejo bacteriano más avanzado y potente de AZOO. Mucho más rápido, segura y 100% natural. 300% más rápido que cualquier otro acondicionador. Biotecnología patentada: alta concentración de bacterias aerobias, anaerobias y probióticos naturales, conviviendo en simbiosis para obtener mayor rendimiento y conservación. Altamente concentrado: 1ml de producto trata 10 litros de agua de tu acuario. Sus cepas bacterianas proliferarán predominando en el sistema, inhibiendo el desarrollo de los organismos patógenos. Elimina los residuos orgánicos del acuario mediante sus bacterias, proporcionando un agua cristalina y un entorno químico saludable. AZOO Plus Ultra Bioguard Es un acondicionador que contiene cepas de Bacillus y Lactobacillus para la descomposición del amoníaco, los nitritos y los nitratos. Las bacterias de Ultra Bioguard pueden descomponer rápidamente el ácido nitroso, el amoníaco, los nitratos, el sulfuro de hidrógeno y otras sustancias nocivas. Además, pueden purificar el fondo del acuario y filtrar materia orgánica, residuos biológicos, alimentos no consumidos y otras sustancias



INSTRUCCIONES:

- Añada 10ml por cada 10 litros de agua del acuario. cada 5 -7 días para un uso de mantenimiento o al realizar un cambio de agua. Para mejorar
- la calidad del agua cuando hay peces enfermos añada 10 ml por cada 100 litros de agua del acuario todos los días hasta que mejoren. Para establecer el filtro biológico en un acuario nuevo aplique una primera dosis de 30ml por cada 100 litros de agua del acuario. A continuación,
- aplique 10ml por cada 100 litros de agua del acuario en días alternos, hasta alcanzar 10 dosis de la misma proporción.

En condiciones normales, tras cumplir ese período de 21 días un lecho bacteriano se habrá establecido en su filtro biológico. Se establecerá la tasa de amoníaco y nitrito a niveles seguros. Una vez finalizada esta etapa puede comenzar con la dosis normal de uso: 10ml/100l cada 5 -7 días.

CONSEJOS:

Para asegurar una correcta dispersión, añade los aditivos en una zona del acuario con suficiente flujo de agua. En los cambios de agua, puedes añadir los aditivos al agua antes de verterla en el acuario. Evita mezclar distintos aditivos antes de añadirlos. Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente entre sí; intenta no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

El tapón del envase le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5mlde 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 atentamente la figura de la derecha.

ATENCIÓN:

- •PRODUCTO NO APTO PARA EL CONSUMO HUMANO.
- •MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
- •AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.
- •CERRAR BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- •ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA AL SOL.
- •USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.
- •NO INGERIR. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDIR AL MÉDICO.



10 m

20 m