

SUPREME BIOGUARD

2**1**15

DESCRIPCIÓN:

- Complejo bacteriano ideal para poner en marcha tu acuario de forma mucho más rápida, segura v 100% natural.
- Especialmente formulado para el cuidado y mantenimiento de peces tropicales.
- Contiene diferentes cepas bacterianas aerobias y anaerobias extraídas del medio natural, libres de contaminantes químicos.
- Altamente concentrado: 10 millones de bacterias nitrificantes por ml, estabilizadas y listas para ser utilizadas. 1ml de producto trata 10 litros de agua de tu acuario.
- Elimina los residuos orgánicos del acuario mediante sus bacterias, proporcionando un agua cristalina y un entorno químico saludable.
- Sus cepas bacterianas proliferarán predominando en el sistema, inhibiendo el desarrollo de los organismos patógenos.

Proceso de fermentación de 360 horas. En AZOO Plus hemos dado un paso más allá, superando

incluso los más altos estándares de la

industria mundial con nuestro acondicionador Supreme Bioguard. Contiene una concentración bacteriana de 10 millones de células vivas por cada mililitro, que ahora permitirá mantener el más alto nivel de actividad bacteriana y establecer un sistema totalmente estable en su acuario.



INSTRUCCIONES:

Añada10mlpor 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 de Supreme Bioguard: (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.



