


Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro
Producto:	seed
Familia:	Acondicionadores
Tipo:	bacterias
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7701	seed	350 ml.	53 x 53 x 196	0.405

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
	Bacterias	350 ml.	5.600L.
Principio activo	Aerobias, anaerobias y facultativas		

Descripción titular:

Establece de forma rápida y segura el filtro biológico de su acuario

Contiene una mezcla sinérgica de bacterias aerobias, anaerobias y facultativas.

Descripción detallada:

aquavitro® seed™ establece de forma rápida y segura el filtro biológico de su acuario en sistemas marinos y de agua dulce para evitar la principal causa de muerte de peces: el "síndrome del tanque nuevo". Este producto está desarrollado específicamente para acuarios y contiene una combinación sinérgica de bacterias aeróbicas, anaeróbicas y facultativas que facilitan la descomposición de desechos orgánicos, amoníaco, nitritos y nitratos.

Las bacterias utilizadas en los productos de otros fabricantes suelen ser muy inestables, ya que las condiciones necesarias para su crecimiento y desarrollo se encuentran en un rango muy estrecho de temperatura, pH, carga orgánica y otros factores. Cuando alguno de estos parámetros no está estrictamente dentro del rango adecuado, el cultivo bacteriano se bloquea y muere rápidamente. seed™ no contiene ninguna de estas bacterias delicadas y con un corto periodo de vida. De hecho, las especies de bacterias nitrificantes y desnitrificantes contenidas en seed™ forman una combinación que no se encuentra en ningún otro producto, además incluye cepas bacterianas facultativas que pueden adaptarse tanto a condiciones aeróbicas como anaeróbicas. Este tipo de bacterias se caracterizan por su alta resistencia y capacidad de adaptarse a una amplia variedad de condiciones ambientales. Las cepas bacterianas de seed™ prosperan tanto en agua dulce como en agua salada.

Imágenes descriptivas:

