

## « C » Bacteria Beneficiosa Natural, para Control de Materia Orgánica

**Bacterius™ C** presenta una mezcla de cepas bacterianas de ambientes acuáticos naturales que se han aislado y purificado debido a su capacidad para degradar eficientemente la materia orgánica en ambientes acuáticos.

Se activan una vez que son introducidas en el agua, se asientan y empiezan a reducir materia orgánica. Alimentos de peces no asimilados, desechos de plantas y desechos de pescado son el combustible excelente para las bacterias de **Bacterius™ C**.

El alto poder de degradación y la elevada tasa de crecimiento de éstas bacterias les confiere

una gran ventaja sobre bacterias patógenas indeseables, presentes en el agua.

Usando **Bacterius™ C** se crea una flora controlada, equilibrada microbiana que es saludable para plantas acuáticas y vida animal.

Hechas de bacterias que son seguras para el ser humano, así como para la flora y fauna acuática, éstos cultivos activos se presentan como esporas, asegurando que el producto tiene una larga vida útil manteniendo su poder de degradación. **Bacterius™ C** está sujeto a riguroso control de calidad para asegurar su pureza, estabilidad y rendimiento.

### Mercados

- Lagos y embalses
- Piscinas de piscifactorías
- Agua residual urbana
- Tanques de peces
- Cultivo de corales, algas
- Cualquier otro circuito acuático cerrado o semi-abierto

### Características

- Cadenas de bacterias naturales seleccionadas en laboratorio
- Altamente adaptable
- Altamente estable
- Libre de conservantes químicos
- Libre de contaminantes patógenos
- Activo en agua dulce y salada
- Disponible el perfil genético complete (ficha sanitaria)

### Beneficios

**Bacterius™ C es un producto biotecnológico para mantener y regenerar ambientes acuáticos.**

- Degrada materia orgánica presente en el fango en agua.
- Ayuda a mantener equilibrado el ecosistema acuático.
- Ayuda a reducir la concentración de químicos usados en fertilizantes (nitrógeno)

- Ayuda a reducir malos olores producidos por condiciones anóxicas del agua.
- Compite contra los sulfatos reduciendo bacterias para prevenir la producción de H<sub>2</sub>S
- Clarifica el agua de manera natural
- Contribuye positivamente a la salud de plantas y animales acuáticos.
- Reduce el riesgo de enfermedad y mortandad de peces y plantas

## ESPECIFICACIONES



La dosis puede variar en función de la aplicación y de las condiciones ambientales:

**Condiciones:** +10°C, pH 5-9. Activo en agua dulce y salada.

**Dosificación mensual:**

≤ 25 m<sup>3</sup> de volumen de agua: 25 ml / m<sup>3</sup>

Entre 25 m<sup>3</sup> y 100 m<sup>3</sup> de volumen de agua: 12.5 ml / m<sup>3</sup>

> 100 m<sup>3</sup> de volumen de agua: 5 ml / m<sup>3</sup>

AGITAR ANTES DE USAR

Aplicar la dosis de tratamiento de manera homogénea sobre la superficie a tratar o en el área de turbulencia de agua, o cerca de los difusores de aire.  
PARA USOS A GRAN ESCALA, POR FAVOR, CONTACTE CON NOSOTROS.  
FABRICADO EN CANADÁ.

### Formatos

- 500 ml
  - 950 ml
  - 4 litros
  - 20 litros
  - 205 litros \*
  - 1 000 litros \*
- \* Disponible a demanda