

	Amylase	Cellulase	Lipase	Protease 1	Protease 2	Urease	Xylanase
Produccion de Enzimas							
B. Subtilis	++	++++	+++	+++	+++	+	++++
B. Liqueformis	+++	+++	++	++	++	++++	+++

Perfectamente compatible en el uso de la simbiótica



Descripción y Beneficios:

1. Elimina la materia orgánica de sistemas cerrados de agua y de flujo lento, mejorando así la claridad del agua, y extendiendo la vida útil de lagunas y espejos de agua.
2. Previene problemas relacionados con la mala calidad del agua por medio de un proceso natural que no tiene químicos llamado bio-aumentación.
3. Las bacterias de aplicación específica ingieren carbono, fósforo, potasio y nitrógeno a una velocidad acelerada, limitando la carga orgánica y mejorando la calidad del agua.
4. Fortalece el sistema inmune de los camarones y peces, reduciendo el riesgo de patógenos y enfermedades que afectan el crecimiento y aumenten la mortalidad.
5. Disminuye la Carga Química de Oxígeno CQO, dejando más oxígeno disuelto en el agua para ser utilizado por los camarones y peces.



Dosificación Recomendada

Para Piscinas o Tanques (agua)

Laboratorio de Larvicultura	6 g / Ton de agua / día
Raceways:	6 g / Ton de agua / día
Pre-Crías / engorde	Inicial - 250 g por Hectárea
	Semanal - 50 g por Hectárea
	Dependiendo de la carga organica

O₂ PREMIUM PLUS

Este producto utiliza Cepas de Microorganismos autorizados como probióticos por el Council Directive 70/524/EEC de la Union Europea.



balanceado piscina laboratorio



Made in USA



AAFCO



FDA APPROVED

Por qué utilizar un Biorremediador?

La salud acuática de organismos se deteriora rápidamente si existe un estrés colectivo ocasionado fundamentalmente por la baja disponibilidad de oxígeno disuelto, acumulación de amoníaco disuelto, nitrato y sulfuro de hidrógeno en los sedimentos.

Nuestra formula microbiana con enzimas y aditivos suplementarios son necesarios para mitigar y eliminar estas condiciones.

Bacterias Probioticas	Concentracion
Bacillus Subtilis	2,5 x 10e9 cfu/g
Bacillus Liqueformis	2,5 x 10e9 cfu/g
TOTAL	5 x 10e9 cfu/g

ENZIMAS LIOFILIZADAS y OTROS COMPONENTES

Amilasa	Estabilizadores
Proteasa	Nutrientes
Celulasa	Minerales

Ingredientes activos:

45% bacterias
45% enzimas
10% nutrientes

