



## Preservante Acuícola

Es un producto biológico y orgánico 100% natural que contiene enzimas y bacterias seleccionadas no manipuladas genéticamente, siendo así completamente amigable con el Medio Ambiente. No son corrosivos; por lo que no daña ningún ser vivo y es seguro para todo tipo de instalaciones y materiales.

Con el fin de mantener en óptimas condiciones las fosas sépticas o sistemas de tratamiento de agua residual. Ideal para tratamientos de Bio-Aumentación y Bio-Remediación avanzados. Es un producto reconocido como seguro en EEUU por certificaciones como GRAS y por la AAFCO.

### Especificaciones técnicas

- Tipo de enzimas: grupos de amilasas, proteasas, celulasas y lipasas.
- Tipo de bacterias: grupos de micro-organismos seleccionados, no-patógenos, no-tóxicos y benéficos; tanto aeróbicos como anaeróbicos.
- Otros componentes: estabilizadores, preservantes, activadores y co-factores.
- No daña ningún ser vivo: personas, animales, plantas, peces, larvas, etc.
- Producto no-corrosivo, seguro para todo tipo de instalaciones y materiales.
- Presentación granular y micro-encapsulada (Tipo leche en polvo).

- Envasado en cajas de 50 libras o baldes de 50 libras.
- Concentración: + 2 Billones de UFC/gr.
- Tiempo de vigencia: mínimo 2 años.
- Fácil empleo: mezclar con agua y aplicar las dosis sugeridas.
- Para ser empleado en agua dulce o salada.
- Ideal para tratamientos de Bio-Aumentación y Bio-Remediación avanzados.

### Principales capacidades / beneficios requeridos:

- Reducir malos olores
- Mejorar la calidad del agua de los estanques con peces, langostinos, etc.
- Reducir las algas existentes en las pozas, estanques o lagunas
- Reducir compuestos nitrogenados del agua (Menor amonio, nitrito y nitrato)
- Digerir la materia orgánica suspendida en la columna de agua
- Disolver y digerir el aceite y las grasas existentes en el agua
- Reducir la materia orgánica acumulada en el fondo de las pozas/lagunas

### Condiciones para garantizar la actividad microbiológica:

Parámetros WD	Óptimos	Límite
Oxígeno Disuelto	> 4 ppm	> 2 ppm
Temperatura	22° - 32°C	10° - 60°C
pH	6.6 - 7.4	6.0 - 9.0
C:N:P	100:20:5	100:5:1

### Dosificación del Producto:

Inicial (Según el volumen): Para cubrir el sistema de manera inmediata.

Periódica (Según el flujo): Para mantener y reponer la cantidad adecuada de micro-organismos dentro del sistema.

Etiqueta del producto:

## BZT® AQUACULTURE

**MADE IN  
USA**

**All Natural Microencapsulated  
Bacteria & Enzymes**

- Ponds & Lakes
- Ornamental Fish Ponds
- Wastewater Treatment Facilities

- Fountains
- Fish Aquariums
- Prawn & Fish Farms

---

### Effective in Salt & Fresh Water

- Increases Water Quality & Clarity
- Reduces Ammonia/Nitrite/Nitrate
- Balances Water Column Naturally
- Reduces Organic Bottom Solids & Scum
- Reduces Stress in Cultured Species

- Removes Odors
- Biodegradable

---

### Will Not Harm Fish, Animals, Humans or Plants

Reseal pouch using ziplock, making sure that both sides are sealed together.  
To retain freshness, store in cool, dry location out of direct sunlight.  
Keep out of reach of children.

Site specific instructions available from your distributor

"Seller is not responsible for damage, loss or injury of any kind including, without limiting, lost profits. This product must be used as instructed. Express & implied warranties are disclaimed & sellers' responsibility shall not exceed the purchase price of the product."



**UNITED-TECH INC.**

Product of United-Tech, Inc.  
5460 S. Garnett - Tulsa, OK 74146  
Tel: 918-610-5205 info@united-tech.com  
Fax: 918-610-5225 www.united-tech.com

Science & Technology for a Better Environment



7 41968 98051 4

Net Weight: 16 oz (454g)

MFG <sup>L-OF</sup> 0305