

Especificaciones Técnicas

- Tipo de Producto: Preservante para Acuicultura "BZT-Aquaculture"
- Producto biológico conteniendo enzimas y bacterias seleccionadas
- 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
- Producto 100% natural y no-manipulado genéticamente
- Completamente amigable con el medio ambiente
- Producto reconocido como seguro en los EEUU como GRAS y por la AAFCO
- 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 (+2,000'000,000) 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

1. 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

2. Condiciones para la garantizar la actividad microbiológica

<u>Parámetros</u>	<u>Optimos</u>	<u>Límite</u>
-Oxígeno Disuelto:	> 4ppm	> 2ppm
-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

3. 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 de sistema

Soluciones sostenibles y responsables, ahora a tu alcance

Etiqueta Producto BZT Aquaculture

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

Net Weight: 16 oz (454g)


7 41968 98051 4

MFG 0305 ^{L-0E}

Soluciones sostenibles y responsables, ahora a tu alcance