


¿Está luchando contra un brote de enfermedades en su cultivo acuícola?

 ¡Proteja su inversión y mejore sus resultados!

**Zytrika**  
ácidos orgánicos



### ¿Cómo actúa sobre los microorganismos?

EFFECTO 1

Antimicrobiano debido a un declive del pH extracelular.

EFFECTO 2

Antimicrobiano específico debido a la forma no disociada que atraviesa la membrana celular, y causa una disminución del pH intracelular conocido como "valor pKa".

¿Y su fórmula?  
Basada en una formulación sinérgica de **ácidos orgánicos**

Ácido Carboxílico

Ácido 3, 4, 5-trihidroxibenzoico

Ácido dicarboxílico

Ácido Ascórbico

Excipientes especiales acuícolas C.S.P.

### Descubra las ventajas de Zytrika

- Por su propiedad altamente hidrosoluble y biodegradable se puede aplicar directamente al agua de cultivo para el control de virus, bacterias patógenas, hongos y protozoarios.
- No tiene tiempo de retiro porque no causa ningún efecto residual lo que lo convierte en un producto amigable con el ambiente.

### Puede ser utilizado:

- Vía alimento balanceado junto a otros aditivos tales como vitaminas, inmunoestimulantes, probióticos y otros, formando núcleos funcionales en protocolos de manejo.
- En labores de desinfección de instalaciones y materiales de uso diario, por su alto poder desinfectante.

### ¿Qué es Zytrika?

¿Otro insumo acuícola más? **NO**  
**ZYTRIKA** es el avance más sofisticado en materia de salud y potencial de crecimiento de camarones y peces, una solución altamente eficaz y de amplio espectro que puede utilizarse para tratar o prevenir enfermedades tanto en peces como en camarones, respaldada por más de 20 años de experiencia en el desarrollo de insumos acuícolas.

### ¿Dónde y cuánto aplicar?

- LABORATORIO DE LARVAS**
- Agua (Z-M) \_\_\_\_\_ 3 ppm
  - Alimento (desde PL1) \_\_\_\_\_ 5-10 ppm
  - Desinfección de líneas \_\_\_\_ 10.000-20.000 ppm
  - Desinfección de tanques \_\_\_\_ 60-100 ppm

Para el cálculo en tabla (dosificación al alimento), se considera el volumen de agua del tanque cuya aplicación se hará con el alimento balanceado de 1 o más dietas dentro del mismo día.

USO DIARIO

### CAMARONERAS Y TILAPIERAS

- Al alimento balanceado (Durante todo el ciclo de cultivo) \_\_\_\_ 12-20 gr/kg
  - Eventos y enfermedades \_\_\_\_ 20-25 gr/kg
  - Aplicación al agua de la piscina (Eventos y enfermedades) \_\_\_\_ 15-25 kg/ha
- ZYTRIKA** aplicado en el tracto digestivo vía alimento balanceado mejora la salud de peces y camarones, aumenta la sobrevivencia e incrementa el crecimiento y rendimiento del cultivo.

ALMACENAMIENTO: ZYTRIKA debe mantenerse en un lugar fresco y seco, sin exposición directa a los rayos solares.



📍 Urdenor II Mz. 240 solar 6  
Guayaquil - Ecuador  
☎ Teléfonos: +593 4 2316413 / +593 4 316443  
✉ e-mail: ventas@nepropac.com  
servicioalcliente@nepropac.com

www.nepropac.com

nepropac.sa

