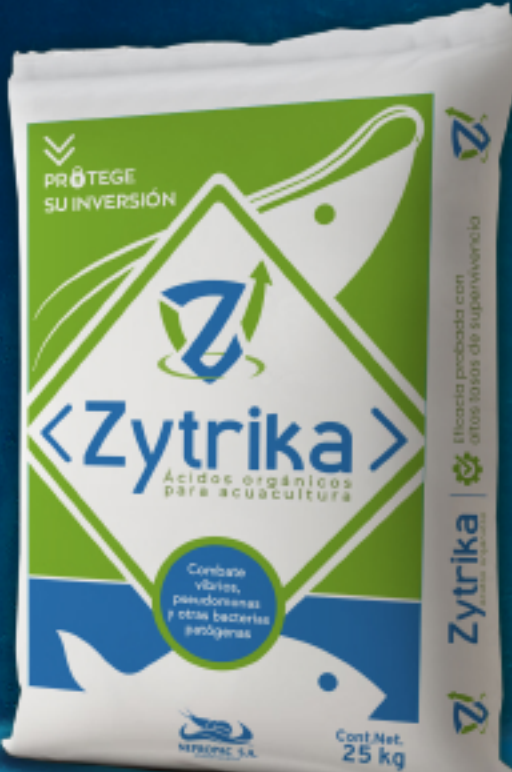


¿Está luchando contra un brote de enfermedades en su cultivo acuícola?

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".

Ácido Carboxílico

Ácido 3, 4, 5-trihidroxibenzoico

Ácido dicarboxílico

Ácido Ascórbico

Excipientes especiales acuícolas C.S.P.

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

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.

LABORATORIO DE LARVAS

¿Dónde y cuánto aplicar?

- 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 supervivencia e incrementa el crecimiento y rendimiento del cultivo.