

TETRADES 50 AQUA



Fórmula

Cada 1,000 g contiene:

Oxitetraciclina HCL.....	500 g
Vehículo c.b.p.	1000 g
Presentaciones	
10 kg	

Tiempo de retiro

30 días después de la última aplicación.

Vía de administración

Oral, mezclado en el alimento.

Disuelto en agua únicamente en laboratorio de larvas de camarón (*Litopenaeus vannamei*).

Advertencias

- Mantener los envases bien cerrados.
- Conservar el producto en un lugar fresco, seco, en tarimas y protegido de la luz solar.
- Evitar exponer a temperaturas mayores a 30°C y menores a 2°C.
- Mantener alejado de niños y animales.
- Mantener alejado de fuentes de ignición.

TETRADES 50 AQUA, formulado y adicionado con agentes inertes, que lo hacen compatibles con los adherentes y compuestos de la fórmula alimenticia.

Se distribuye en el alimento eficazmente y durante más tiempo aún bajo el agua. TETRADES 50 AQUA, es un polvo soluble a base de Oxitetraciclina HCL, cumpliendo con las normas de calidad para la optimización del tratamiento contra NHP-B.

En camarón, OTC es utilizada en el tratamiento de infecciones como vibriosis, NHP-B y furunculosis. Espectro de acción: *Rickettsia rickettsii.*, *Alphaproteobacteria*; *Spiroplasma penaei*, *Mycobacterium marinum*, que afecta a los camarones.

Aeromonas hydrophila, *Mixobacterias*, que afecta a los cultivos de tilapia. *Edwardsiella ictaluri*, *Flavobacterium columnare*, *Aeromonas hydrophila*; *A. sobria*; las cuales son frecuentes en Bagre (*Ictalurus punctatus*).

Dosis

Administrar en las fases: Postlarva, juvenil y adulto en el camarón (*Litopenaeus vannamei*) y en las etapas de: Alevín, cría, juvenil y adulto de la tilapia (*Oreochromis mossambicus x aureus*; *Oreochromis aureus*) y del bagre (*Ictalurus punctatus*): De 6 a 8 kg de TETRADES 50 AQUA por tonelada de alimento durante un período de 7 - 12 días; aplicar TETRADES 50 AQUA en el alimento terminado.