

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

OXIBIND es un antibiótico de amplio espectro de larga acción para la prevención y tratamiento en procesos originados por bacterias gram positivas, gram negativas, en especial del género *Rickettsia* y *Vibrio*. El producto se absorbe a nivel intestinal, alcanzando su concentración máxima después de 2 - 4 horas de ser administrado. Destinado para camarones y peces.

APARIENCIA

Polvo amarillento.

DOSIFICACIÓN

En plantas de balanceado, colocar **OXIBIND** en la premezcla según la dosis indicada.

Dosis de Planta:

- 3 – 4 Kg./ TM, para control de Vibriosis.
- 5 – 7 Kg./ TM, para control de Rickettsias.

Dosis de Campo:

- 100 – 125 g. por un saco de 25 Kg. de alimento para el control de Vibriosis.
- 150 – 175 g. por un saco de 25 Kg. de alimento para el control de Rickettsias.

TIEMPO DEL TRATAMIENTO

- Preferentemente dar 2 dosis de alimentaciones al día.
- Vibriosis: Tratamiento por 10 días.
- Rickettsias: Tratamiento por 15 días.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la síntesis de proteínas en la bacteria a nivel ribosomal. La oxitetraciclina presenta principalmente una acción bacteriostática frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, así como también frente a otros microorganismos tales como micoplasmas, espiroquetas, clamidias y rickettsia.

PRECAUCIONES Y MANEJO

- Periodo de retiro: 30 días antes de la cosecha.
- Para conservar su efectividad proteger de la luz solar y el calor.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN

Bolsa 1 Kg, Cilindro 1 Kg. y Tambores de 25 Kg.

ESTABILIDAD

24 Meses.