

FLORFENIDROG 50

FICHA TÉCNICA

REGISTRO SANIPES: RSPV0009NFO

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO

USO VETERINARIO - EXCLUSIVO PARA ACUICULTURA

POLVO

COMPOSICIÓN

Florfenicol 500 g
Excipientes c.s.p..... 1000 g

PROPIEDADES

FLORFENIDROG 50, antibiótico de amplio espectro, de excelente absorción en el alimento para tratar peces en aguas frías y templadas, y langostino blanco. Posee gran difusión tisular, actúa impidiendo la replicación bacteriana, al interferir con la actividad de la peptidil transferasa, necesaria para la unión de enlaces peptídicos de los aminoácidos bacterianos "síntesis proteica". Las concentraciones séricas deseadas se obtienen a partir de la primera hora post ingestión.

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles al florfenicol, en infecciones causadas por microorganismos Gram positivos y Gram negativos, como:

- **Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*):** *Yersinia ruckeri*, *Flavobacterium psychrophilum* y *Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida*.
- **Tilapia (*Oreochromis spp*):** *Streptococcus iniae*, *Francisella noatunensis subsp. orientalis*.
- **Pacú (*Piaractus mesopotamicus*):** *Aeromonas hydrophila*.
- **Langostino blanco (*Penaus vannamei*):** *Vibrio harveyi*.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administrar por vía alimento a razón de 20 mg de **FLORFENIDROG 50** por kg de peso vivo en peces y crustáceos (equivalente a 10 mg de Florfenicol), por 10 días consecutivos. En enfermedades que cursan con infección por *Streptococcus iniae* y *Francisella noatunensis subsp. orientalis*, administrar 30 mg de **FLORFENIDROG 50** por kg de peso vivo (equivalente a 15 mg de Florfenicol).



1. **Recubrimiento superficial:** Se mezcla con el alimento y aceite a razón de 0.5 % a 2 % de la mezcla total para obtener una mejor adherencia y palatabilidad.
2. **Directamente en extrusado / peletizado:** Adicionado directamente al alimento; proceder al mezclado, y luego se procede a la extrusión, desecación y empaque.

Para calcular la cantidad de **FLORFENIDROG 50**, se da la siguiente tabla como ejemplo:

Peces (dosis 10 mg/kg) y crustáceos

Biomasa	Dosis	Cantidad por día	Días Tx	Total tiempo Tx	Cantidad de producto a mezclar
1000 kg	10 mg florfenicol / kg pv	10 g florfenicol	10	100 g florfenicol	200 g de FLORFENIDROG 50
Consumo 1%		10 kg alimento		100 kg alimento	100 kg alimento

Peces (dosis 15 mg/kg)

Biomasa	Dosis	Cantidad por día	Días Tx	Total tiempo Tx	Cantidad de producto a mezclar
1000 kg	15 mg florfenicol / kg pv	15 g florfenicol	10	150 g florfenicol	300 g de FLORFENIDROG 50
Consumo 1%		10 kg alimento		100 kg alimento	100 kg alimento

PERIODO DE RETIRO

Trucha arcoíris, tilapia (dosis 15 mg/kg): 300 grados/días.

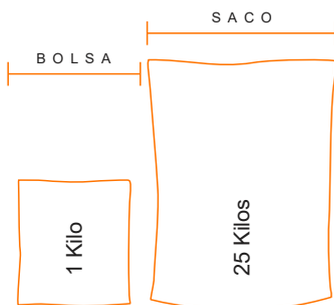
Langostino blanco: 182 grados/días.

Tilapia (dosis 10 mg/kg): 150 grados/días.

Pacú: 129 grados/días.

PRESENTACIÓN

Bolsa por 1 kg.
Saco por 25 kg.



ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Proteger de la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 15 °C y 30 °C.



Fabricado y Distribuido por:



www.grupodrogavet.com.pe

Síguenos:

Av. Los Cóndores Mz. K-1-C, Santa María de Huachipa,
Lurigancho. Lima - Perú. Central: (511) 371-0390, (511) 371-0271
Email: ventas@grupodrogavet.com Web: www.grupodrogavet.com.pe

