

LÍNEA ACUÍCOLA

Aqua DROG

By: Grupo DROGAVET



ANTIBIÓTICOS

FLORFENIDROG 50



ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICIÓN

Florfenicol

INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles a florfenicol en peces (*Streptococcus agalactiae*, *Edwardsiella ictaluri*, *Aeromonas hydrophila*, *Pseudomonas* spp., *Vibrio* spp.).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Vía oral en el alimento, administrar 20 mg de **FLORFENIDROG 50** por Kg. de peso vivo de biomasa (equivalente a 10 mg de florfenicol), durante 10 días.
- En infecciones por *S. agalactiae* administrar 30 mg de **FLORFENIDROG 50** por Kg. de peso vivo de biomasa (equivalente a 15 mg de florfenicol), por 10 días.

PERÍODO DE RETIRO

10 días después del último tratamiento.

PRESENTACIÓN

Sobre por 100 g - Bolsa por 1 kg, 5 kg y 10 kg - Saco por 15 kg, 20 kg y 25 kg.

ANTIBIÓTICOS

OXIDROG 80



ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina

INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la oxitetraciclina en peces (Aeromonas hydrophila, Edwardsiella ictaluri, Pseudomonas spp., Streptococcus agalactiae, Vibrio spp.).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Vía oral en el alimento, administrar 50–75 mg de OXIDROG 80 por Kg. de peso vivo de biomasa (equivalente a 40–60 mg de oxitetraciclina), durante 10 días.
- En infecciones por S. agalactiae administrar 75 mg de OXIDROG 80 por Kg. de peso vivo de biomasa (equivalente a 60 mg de oxitetraciclina), durante 10 días.

PERÍODO DE RETIRO

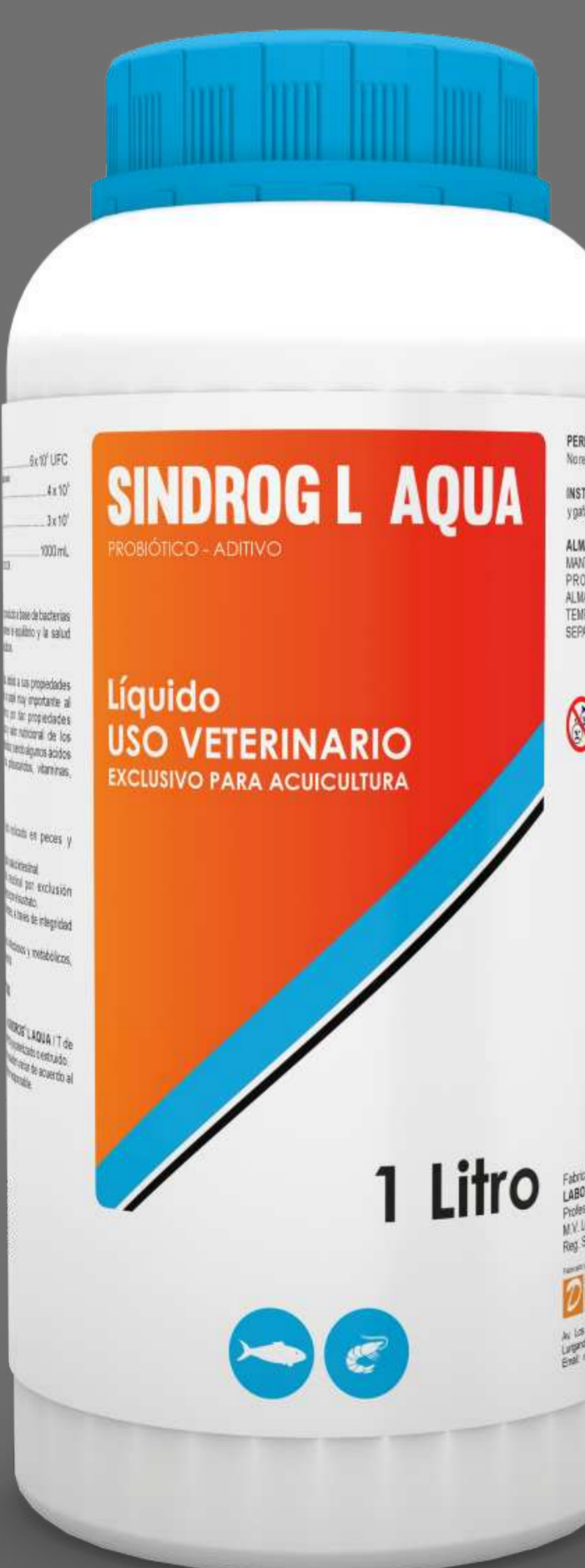
21 días después del último tratamiento.

PRESENTACIÓN

Sobre por 100 g - Bolsa por 1 kg, 5 kg y 10 kg - Saco por 15 kg, 20 kg y 25 kg.

NATURALES

SINDROG L AQUA



SIMBIÓTICO – MICROORGANISMOS EFICACES MEJORADOR DE CALIDAD DE AGUA

COMPOSICIÓN

Mezcla de bacterias ácido lácticas, levaduras, enzimas, prebióticos.

INDICACIONES

- Mejorador de la calidad intestinal por exclusión competitiva con los microorganismos patógenos.
- Mejora la calidad del agua.
- Incrementa la biodisponibilidad de los nutrientes.
- Disminuye la acumulación de amoníaco.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Vía oral: Peces y camarones: **SINDROG L AQUA 1 L** por tonelada de alimento, mediante aplicación directa en el alimento balanceado.

PRESENTACIÓN

Frasco por 1 L – Galonera por 5 L – Bidón por 20 L.

NATURALES

ACUIDROG



PROBIÓTICO – MICROORGANISMOS EFICACES MEJORADOR DE CALIDAD DE AGUA

COMPOSICIÓN

Probiótico – Microorganismos eficaces mejorador de calidad de agua

INDICACIONES

- Mejora la calidad del agua manteniendo la integridad intestinal por exclusión competitiva con los microorganismos patógenos.
- Disminuye el amoníaco.
- Estimula el sistema inmune.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Aplicar 1 kg de **ACUIDROG** por hectárea de espejo de agua, semanalmente.

PRESENTACIÓN

Bolsa por 1 kg, 5 kg, 10 kg – Saco por 15 kg, 20 kg y 25 kg.

NATURALES

LIGADROG



LIGANTE DE MEDICAMENTOS Y ADITIVOS ACUÍCOLAS

COMPOSICIÓN

Carboximetilcelulosa, Goma Xantan.

INDICACIONES

- Ligante y pegante de productos veterinarios de uso en acuicultura al pienso.
- Optimiza la biodisponibilidad de medicamentos y aditivos.
- Listo para su aplicación y uso.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Aplicar 2% de **LIGADROG** por kg de alimento balanceado.

PRESENTACIÓN

Frasco spray por 250 mL y 500 mL – Frasco por 1 L – Galonera por 5 L – Bidón por 20 L.

NATURALES

SILYDROG P AQUA

NUTRACÉUTICO – PROTECTOR
HEPÁTICO / HEPATOPANCREÁTICO

COMPOSICIÓN

Silimarina

INDICACIONES

- Protector del hígado y del páncreas hepático en peces y camarones.
- Mejora la digestibilidad del alimento.
- Favorece la recuperación de daños hepáticos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Peces: **SILYDROG P AQUA** 1.5 kg de por tonelada de alimento.
- Camarones: **SILYDROG P AQUA** 2 kg de por tonelada de alimento.

PRESENTACIÓN

Sobre por 100 g – Bolsa por 1 kg, 5 kg, 10 kg – Saco por 15 kg, 20 kg y 25 kg.



NATURALES

INMUNODROG P AQUA



INMUNOESTIMULANTE – PROFILÁCTICO
NATURAL – NUTRACÉUTICO

COMPOSICIÓN

Beta-glucanos, nucleótidos, mananos.

INDICACIONES

- Estimulante del sistema inmune.
- Incrementa la resistencia frente a enfermedades infecciosas.
- Profilaxis en etapas de estrés.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Peces: **INMUNODROG P AQUA** 1.5 kg de por tonelada de alimento.
- Camarones: **INMUNODROG P AQUA** 2 kg de por tonelada de alimento.

PRESENTACIÓN

Sobre por 100 g – Bolsa por 1 kg, 5 kg, 10 kg – Saco por 15 kg, 20 kg y 25 kg.

ANTISÉPTICOS

DROYOPEZ



ANTISÉPTICO YODOFORO (A BASE DE YODOPOVIDONA)

COMPOSICIÓN

Yodopovidona

INDICACIONES

Desinfección para instalaciones acuícolas de peces de producción.

MODO DE USO

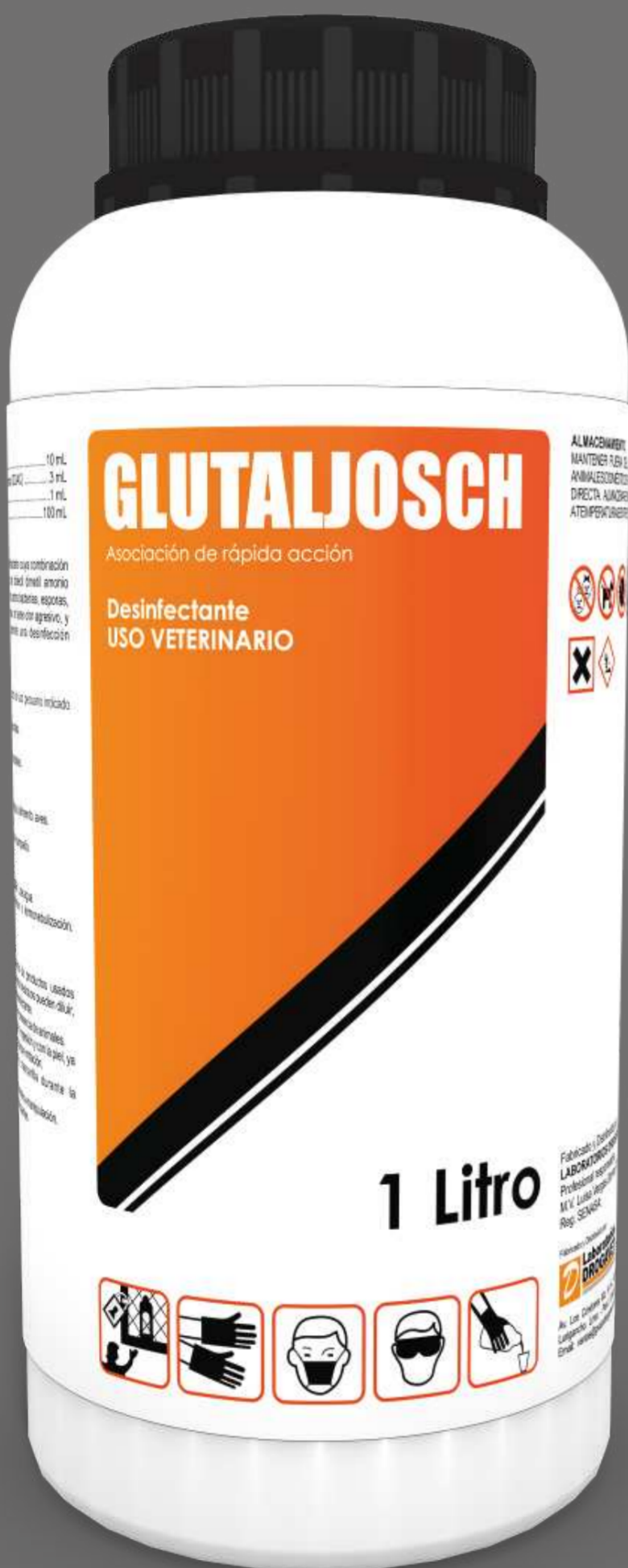
- Desinfección de superficies e instalaciones: Usar **DROYOPEZ** como solución al 1-2% (1-2 L por 100 L de agua).
- Desinfección de redes: Usar **DROYOPEZ** como solución al 2-3%.

PRESENTACIÓN

Frasco por 1 L – Galonera por 5 L – Bidón por 20 L.

DESINFECTANTES

GLUTALJOSCH



ASOCIACIÓN DE AMPLIO ESPECTRO Y RÁPIDA ACCIÓN

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído, cloruro de benzalconio.

INDICACIONES

Desinfección de instalaciones acuícolas, superficies y materiales de trabajo en la producción acuícola.

MODO DE USO

Aplicar **GLUTALJOSCH** por aspersión:

- Superficies de trabajo: Usar 1% (1L por 100 L de agua).
- Instalaciones acuícolas: Usar 2-3% (2-3 L por 100 L de agua).

PRESENTACIÓN

Frasco por 1 L – Galonera por 5 L – Bidón por 20 L.