



FICHA TÉCNICA Y USO DEL NUFLOR 50%



DESCRIPCIÓN

Antibiótico de amplio espectro

CARACTERÍSTICAS

- Altamente biodisponible.
- Alta seguridad.
- Rápida absorción.
- Mínima unión con proteínas plasmáticas.
- Excelente distribución tisular.
- Resistente al peletizado.
- No tiene interacciones negativas a otros medicamentos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Dosis: 10 mg de FLORFENICOL / kg de peso vivo durante 10 días consecutivos vía oral en el alimento.

Modo de uso para recubrir la superficie del alimento: Calcule el peso total de la biomasa en kg / Debe tener en cuenta inventario de animales y peso promedio vivo.

100 gr de NUFLOR 50%, contienen 50 gramos de Florfenicol.

Para 100 Kg de biomasa, requiere 1 gr de Florfenicol, es decir 2 gr de NUFLOR 50%.

Mezclar el medicamento con aceite nuevo (15 ml x kg de alimento a preparar). Atomizar el aceite sobre el alimento, dejar secar a la sombra y suministrar.

COMPOSICIÓN

1 g del producto contiene: Florfenicol - 500 mg
Excipientes c.s.p. - 1 gramo

PRECAUCIÓN

No usar en animales destinados a la reproducción. El agua de los estanques medicados no debe reincorporarse directamente a corrientes de agua naturales. El medicamento deberá utilizarse sólo después de un diagnóstico correcto de la enfermedad. No administrar directamente. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños. Uso Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO

Las truchas tratadas no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 15 días después de finalizado el tratamiento.

REG ICA. 7066MV

Para mejor atención a sus problemas e inquietudes, no dude en comunicarse con nosotros.

www.truchasurala.com
Crr 8 # 1 - 22 • (l) 8562126 • 320-2425712



FICHA TÉCNICA Y USO DEL NUFLOR 50%



DESCRIPCIÓN

Antibiótico de amplio espectro

CARACTERÍSTICAS

- Altamente biodisponible.
- Alta seguridad.
- Rápida absorción.
- Mínima unión con proteínas plasmáticas.
- Excelente distribución tisular.
- Resistente al peletizado.
- No tiene interacciones negativas a otros medicamentos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Dosis: 10 mg de FLORFENICOL / kg de peso vivo durante 10 días consecutivos vía oral en el alimento.

Modo de uso para recubrir la superficie del alimento: Calcule el peso total de la biomasa en kg / Debe tener en cuenta inventario de animales y peso promedio vivo.

100 gr de NUFLOR 50%, contienen 50 gramos de Florfenicol.

Para 100 Kg de biomasa, requiere 1 gr de Florfenicol, es decir 2 gr de NUFLOR 50%.

Mezclar el medicamento con aceite nuevo (15 ml x kg de alimento a preparar). Atomizar el aceite sobre el alimento, dejar secar a la sombra y suministrar.

COMPOSICIÓN

1 g del producto contiene: Florfenicol - 500 mg
Excipientes c.s.p. - 1 gramo

PRECAUCIÓN

No usar en animales destinados a la reproducción. El agua de los estanques medicados no debe reincorporarse directamente a corrientes de agua naturales. El medicamento deberá utilizarse sólo después de un diagnóstico correcto de la enfermedad. No administrar directamente. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños. Uso Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO

Las truchas tratadas no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 15 días después de finalizado el tratamiento.

REG ICA. 7066MV

Para mejor atención a sus problemas e inquietudes, no dude en comunicarse con nosotros.

www.truchasurala.com
Crr 8 # 1 - 22 • (l) 8562126 • 320-2425712