

# Diflovet® OS

Difloxacin 10%



## Fluoroquinolona de tercera generación con acción antibacteriana superior



Antibiótico en solución oral de dosificación única diaria



Acción frente a micoplasmas, amplio espectro contra bacterias Gram - y **acción mejorada frente a Gram +**



Excelente distribución para una acción localizada



# Avivet®

Ingredientes de Avanzada

# Diflovet® OS

Difloxacin 10%



**Diflovet® OS** es un antibiótico en solución oral para la medicación en agua de bebida para combatir enfermedades del tracto respiratorio.



## • Difloxacin

Es una fluoroquinolona de 3ra generación. Su estructura química le brinda excelentes propiedades farmacocinéticas gracias a su anillo p-fluorenil. Tiene una gran actividad antimicrobiana frente a la mayoría de bacterias Gram – y una acción mejorada contra bacterias Gram +, además de actuar frente a micoplasmas.

## Periodo de retiro:

Carne: 24 días.

Gallinas: No debe usarse en gallinas de postura cuyos huevos son destinados a consumo humano.



## Principales Beneficios

- ✓ La difloxacin es diferente a las demás fluoroquinolonas, ya que posee **acción bactericida mejorada contra Gram +**.
- ✓ Al ser un antibiótico dependiente de la concentración, se administra una vez al día durante los días de tratamiento. No es necesario redosificar.
- ✓ Su buena absorción a nivel intestinal permite un mayor volumen antibiótico a nivel sanguíneo, alcanzando niveles terapéuticos velozmente, manteniéndose durante 12hr.
- ✓ Al tener una excelente distribución en órganos blancos, permite un tratamiento localizado.

## Indicaciones

Indicado para la Enfermedad Respiratoria Crónica (E.R.C) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum* en pollos y pavos. También está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* en pavos.



## Dosis



La administración debe ser **1 vez al día durante 5 días** mediante el agua de bebida a la dosis de 10 mg/kg de peso vivo.

**Diflovet® OS** al contener un 10% de difloxacin, se debe realizar el siguiente cálculo\*:

$$\frac{\text{Número de animales en el criadero} \times \text{peso medio de cada animal (kg)} \times 100}{\text{Consumo total del agua de criadero del día anterior (Litros)}}$$

\*determinar cuántos mL de **Diflovet® OS** por cada 1000 L de agua debe usarse.



**agrovvetmarket**  
animalhealth

Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovvetmarket.com  
☎ 511 2 300 300

www.agrovvetmarket.com | www.avivet.pe  
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis. Lima - Perú

**Avivet®**  
Ingredientes de Avanzada



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 27001:2013

www.tuv.com  
ID 9105063844