

REG. SAGARPA: C-9673-004



# Florfenizan AD

Florfenicol + Diclofenaco

Combinación de  
Antibiótico y  
Anti-Inflamatorio



■ [www.alfacentaurilabs.com](http://www.alfacentaurilabs.com)

# Florfenizán AD

Florfenicol + Diclofenaco

## Combinación de Antibiótico y Anti-Inflamatorio

### DESCRIPCIÓN:

Antibiótico de amplio espectro efectivo contra bacterias gram (+) y gram (-), combinado con Diclofenaco para controlar los procesos de dolor, fiebre e inflamación. Ideal para el tratamiento de enfermedades respiratorias y problemas de gabarro, causados por microorganismos susceptibles a la acción de la fórmula.



### Fórmula: Cada 1 ml contiene:

Florfenicol	300 mg
Diclofenaco	4 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

### MECANISMO DE ACCIÓN:

Florfenizán AD: Es una molécula obtenida por síntesis, que pertenece al mismo grupo químico que el Cloranfenicol y el Tianfenicol. La pequeña diferencia en su estructura química, anula las características negativas del Cloranfenicol y Tianfenicol (aplasia medular), pero mantiene sus propiedades antibióticas. Produce el bloqueo de la síntesis proteica al ligarse a la porción 50S del ribosoma, inhibiendo así la actividad de la peptidiltransferasa, lo que provoca la muerte bacteriana.

### ESTA INDICADO PARA:

Para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias en el ganado bovino y porcino, causados por Mannheimia haemolytica (Pasteurella haemolytica), Pasteurella multocida, Haemophilus somnus y Actinobacillus pleuropneumoniae. Altamente eficaz contra las bacterias mayormente asociadas al gabarro: Fusobacterium necrophorum y Bacteroides melaningogénicus.

**USOS:** Bovinos y Porcinos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular.

**PRESENTACIÓN:** Frasco de 250 ml.

### DOSIS:

**Bovinos:** 20 mg por kilogramo de peso vivo, lo que equivale a 1 ml por cada 15 kgs de peso.

**Cerdos:** 10 mg por kilogramo de peso vivo, lo que equivale a 1 ml por cada 30 kgs de peso.

**ADVERTENCIAS:** Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Período de retiro:

Bovinos: Carne: 28 días. Leche: 5 días.

Porcinos: Carne: 14 días.



### HECHO EN MÉXICO PARA:

Medical Suppliers Veterinaria, S.A. de C.V.  
Av. Matamoros No. 1419, Col. Centro  
Torreón, Coahuila. C.P. 27000 México  
Teléfono: 52 (871) 711 1818

[www.alfacentaurilabs.com](http://www.alfacentaurilabs.com)