



# UNIMAST

Antimicrobiano

Reg. ICA 2769-DB

**COMPOSICIÓN:** Cada frasco contiene:  
Espiramicina adipato .. 13 000 000U.I.  
Excipientes (Agua para inyección) c.s.p. ... 1 mL  
Solvente 25 ml de solución fisiológica.

**DESCRIPCIÓN:**  
UNIMAST® INYECTABLE es un novedoso producto de la terapéutica moderna, cuyo principio activo es la espiramicina, antibiótico de la familia de los macrólidos.

**USO EN:** Bovinos, Ovinos, Porcinos, Perros, Gatos y Aves.

**INDICACIONES:**  
Para el tratamiento de infecciones ocasionadas por Mycoplasma s.p., Streptococcus s.p. y Corynebacterium s.p.

**DOSIS:**

INDICACIONES	DOSIS	VÍA DE APLICACIÓN
BOVINOS ADULTOS mastitis, metritis, pododermatitis	1 ml por cada 14 kg P.V. (32.000 UI)	INTRAMUSCULAR
TERNEROS, OVINOS Y CERDOS: Bronquitis, (neumonía enzoótica EN CERDOS) mastitis y metritis.	1 ml por cada 8 kg P.V. (57.500 UI)	INTRAMUSCULAR
CANINOS Y GATOS Infecciones bucales, mastitis, metritis, otitis purulenta.	1 ml por cada 7 kg P.V.	INTRAMUSCULAR SUBCUTÁNEA U ORAL
AVES Mycoplasmosis (E.R.C.), sinovitis infecciosa, sinusitis infecciosa.	0,5 ml por cada kg P.V.	INTRAMUSCULAR O SUBCUTÁNEA

La ESPIRAMICINA se recomienda en las siguientes dosis:  
Aves: 0,5 ml por cada kg de P.V. via IM o SC. Durante 5-7 días.

**RECOMENDACIONES:**  
Aunque las soluciones de UNIMAST® pueden ser conservadas a temperatura ordinaria por 2 a 3 días, sin pérdida de su actividad antibiótica, se recomienda preparar soluciones frescas cada día y repetir el tratamiento a criterio de Médico Veterinario.

**TIEMPO DE RETIRO:**  
Animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 3 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 72 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**  
Almacenar a temperatura entre 15°C a 30°C en lugar fresco seco y resguardado de la luz.

**PRESENTACIÓN:**  
Frasco de 13'000.000 de U.I.,  
y solvente 25 ml de solución fisiológica.

