

EBROL L.A.



Antibiótico - Antiinflamatorio
Polvo para reconstituir



COMPOSICIÓN: Cada 1 ml reconstituido contiene:

Fase Sólida

Penicilina G Benzatínica.....	150.000 UI
Penicilina G Procaínica	75.000 UI
Penicilina G Potásica.....	75.000 UI
Estreptomina.....	300mg

Fase Líquida

Flunixin Meglumine.....	10 mg
Vehículo c.s.p.....	1 ml

INDICACIONES:

Especies de destino: Contiene cuatro antibióticos y un antiinflamatorio no hormonal que está indicado para varias especies de animales incluso animales gestantes. Indicado para todo tipo de infecciones provocadas por microorganismo sensibles a las penicilinas y estreptomina.

DOSIS: 1 ml por cada 20 kg de peso.

Bovinos: Más de 200 kg = 20 ml.

Equinos: Menos de 200 kg = 10 ml.

Porcinos: Adultos = 10 ml ; Lechones = 5 ml.

Caninos: Adultos = 2 ml; Cachorros 0,5 ml.

Felinos: Adultos = 0,5 ml; Cachorros 0,2 ml.

Terneros y Ovejas: 5-8 ml.

Por tres días cada 24 horas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular.

PREPARACIÓN: Agregar el contenido del frasco x diluyente al frasco que contiene la fase sólida, agitar enérgicamente hasta homogeneizar completamente. Aplíquese inmediatamente. Es una suspensión que se forma inmediatamente antes de la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad conocida las penicilinas o al flunixin.

ADVERTENCIAS: Realizar una prueba de sensibilidad cutánea previa a la aplicación. No aplicar junto con otro medicamento. Dosis muy altas pueden causar efectos neurológicos centrales. Altas dosis de penicilina G sódica o potásica, en particular en los pequeños animales con anormalidades electrolíticas, enfermedad renal o insuficiencia cardíaca congestiva preexistente, puede causar desequilibrio electrolítico.

Una reacción alérgica que va desde urticaria a shock anafiláctico en este caso tratar con antihistamínicos.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA:

Las penicilinas cruzan la placenta, y el uso seguro de estas drogas durante la gestación no se ha establecido con firmeza, pero no se han documentado problemas teratogénicos asociados con ellas; sin embargo, usar sólo cuando los posibles beneficios superen los riesgos. Las penicilinas son excretadas en la leche materna en bajas concentraciones; su uso podría causar diarrea, candidiasis o respuestas alérgicas en las crías lactantes.

Se realizaron estudios en animales con flunixin. Estos estudios indican que Flunixin no afectan el desarrollo de la descendencia y no causó defectos de nacimiento. Un ligero aumento en la duración de la gestación y parto difícil.

REACCIONES ADVERSAS: En porcinos, se han observado reacciones leves en el punto de inyección tales como decoloración de

la fascia o de la grasa, en algunos animales durante los 20 días posteriores a la inyección. En bovinos, pueden observarse reacciones inflamatorias leves en el punto de inyección, tales como edema y decoloración del tejido subcutáneo y/o de la superficie fascial del músculo. En la mayoría de los animales la resolución clínica se alcanza 10 días después de la inyección aunque puede persistir ligera decoloración del tejido durante 28 días o más.

TIEMPO DE RETIRO: Carne 30 días. No aplicar a vacas lecheras en producción.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, a temperatura entre 15°C y 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

DECLARACIÓN DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

PRESENTACIONES:

Frasco x 10 ml.

Frasco x 20 ml.

REGISTRO: 2C4-8509-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador