

Oxitetraciclina 20 %. Diclofenac 0,5%.

Antibiótico – Antipirético – Analgésico – Antiinflamatorio.

Solución inyectable. Larga acción. Para bovinos, porcinos y ovinos.

TERRAVET LA PLUS solución inyectable estéril, es una combinación de un antibiótico de amplio espectro con una antiinflamatorio no esteroide que contiene 200 mg de oxitetraciclina base y 5 mg de diclofenac por ml, en una presentación lista para su uso.

Fórmula

Cada 100 ml contienen:

Oxitetraciclina base	20,0 g
Diclofenac sódico	0,5 g
Agentes de formulación c.s.p.	100,0 mL

Indicaciones

TERRAVET LA PLUS está indicado para el control y tratamiento de enfermedades y procesos infecciosos causados por microorganismos susceptibles a la oxitetraciclina asociado al potente efecto antipirético, analgésico y antiinflamatorio del diclofenac. Esta asociación convierte a TERRAVET LA PLUS en un producto particularmente útil en infecciones que cursan con hipertermia, dolor o en procesos inflamatorios agudos.

Bovinos: para el tratamiento de enfermedades como neumonías, bronconeumonías, actinobacilosis, actinomycosis, anaplasmosis (tristeza), carbunco sintomático, enteritis bacterianas, leptospirosis, mastitis septicémica, infecciones umbilicales y articulares, metritis, pietín, pododermatitis, queratoconjuntivitis y en otras infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina.

Ovinos: para el tratamiento de neumonía, bronconeumonía, enteritis bacterianas, carbunco sintomático, pietín, infecciones puerperales y en otras infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina.

Porcinos: para el tratamiento de la neumonías, colibacilosis de los lechones, rinitis atrófica, enteritis bacterianas, infecciones puerperales, leptospirosis, mal rojo, metritis-mastitis-agalactia (MMA) y en otras infecciones ocasionadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina.

La oxitetraciclina es efectiva contra bacterias Gram positivas, Gram negativas, Micoplasmas, Clamidas, Rickettsias, y Protozoarios de los siguientes géneros y especies: *Corynebacterium spp*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus spp*, *Actinobacillus spp*, *Bordetella spp*, *Brucella spp*, *Francisella tularensis*, *Haemophilus spp*, *Pasteurella spp*, *Mannheimia spp*, *Yersinia spp*, *Campylobacter spp*, *Borrelia spp*, *Leptospira spp*, *Actinomyces spp*, *Fusobacterium spp*, *Mycoplasma spp*, *Chlamydia spp*, *Rickettsia spp* y *Anaplasma spp*.

Vía de administración y modo de uso:

Bovinos, porcinos y ovinos: Puede administrarse por vía intramuscular o subcutánea. En animales de gran porte, se recomienda la vía intramuscular profunda.

Bovinos: para evitar el riesgo de reacción el punto de la administración no se debe superar los 20 mL en un solo punto de inoculación. De ser necesario, se recomienda repartir la dosis total en dos puntos de aplicación.

Porcinos: en lechones de alrededor de 2 kilos de peso, administrar 0.5 mL por vía subcutánea como dosis total. Lechones entre 2 y 10 kilos administrar por vía subcutánea 1 mL como dosis total. En porcinos por encima de los 10 kilos y hasta los 100 kilos de peso administrar 1 mL cada 10 kilos de peso, por vía intramuscular, en un solo punto de aplicación. *Ovinos:* con pesos superiores a los 60 kilos, es recomendable repartir la dosis total en dos puntos de aplicación.

Dosificación:

Bovinos – Porcinos – Ovinos: administrar 1 mL cada 10 kilos de peso vivo por vía intramuscular profunda. Esta dosis equivale a 20 mg de oxitetraciclina base. En general basta una dosis aunque en casos graves puede continuarse el tratamiento aplicando una dosis cada 3 a 5 días según criterio del médico veterinario. En caso de no observar mejoría a las 48 h de iniciado el tratamiento debe replantearse el diagnóstico.

Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No administrar en los animales otra medicación paralela en el mismo sitio de aplicación, ni con la misma jeringa.

Interacciones medicamentosas

No administrar en forma conjunta con penicilinas ni tampoco con sales de hierro el mismo día del tratamiento con TERRAVET LA PLUS.

Efectos colaterales posibles

A las dosis e intervalos recomendados el producto no provoca efectos nocivos sobre la salud animal.

Pueden observarse reacciones localizadas, en el sitio de inoculación. Estas reacciones remiten sin tratamiento. Si bien el régimen de dosificación de diclofenac es de una única dosis, en la bibliografía se citan casos de daños en el aparato gastrointestinal provocados por esta droga como ocurre con otros AINES, lo cual debe ser tenido en cuenta.

En caso de reacción de hipersensibilidad o anafilaxia administrar inmediatamente epinefrina o antihistamínicos adecuados.

No se dispone de antecedentes de uso del producto en hembras preñadas, por lo cual su indicación deberá ser correctamente evaluada por el veterinario actuante.

Contraindicaciones

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad a las tetraciclinas o diclofenac

Intoxicación en los animales y el hombre

En los animales el producto presenta un amplio margen de seguridad y no se han descripto casos de intoxicación. Ante casos de sobredosis, suspender el tratamiento y tratar sintomáticamente

No se trata de un producto tóxico para el hombre y los principios activos se utilizan ampliamente en medicina humana. Ante la aplicación accidental o deliberada consulte inmediatamente al médico.

Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 - 333 - 0160

Período de restricción

Carne: Entre el último día de tratamiento y la faena de los animales para el consumo humano deberán transcurrir 28 días.

Leche: No administrar en ganado lechero cuya leche se destine al consumo humano.

Conservación: Entre 15° y 30° C

Presentación: Frasco de vidrio de color ámbar de 250 ml, con tapón de goma y precinto de seguridad de aluminio con tapas flip-off.

■ senasa

Certificado N° 18-087

Industria Argentina

Est. Elab. N° 8487

Dir. Téc.: Dr. Rodolfo A.M. Perotti

Médico Veterinario M.P. N° 2705

BROUWER S.A.

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Buenos Aires

Tel. : 4555-6663

www.brouwer.com.ar