



OXIMAX 30% FM ANTIBIÓTICO INYECTABLE



FM con
 EFECTO
 ANTIENDOTÓXICO
 por
24 a 36
 HORAS

OXITETRACICLINA + FM (FLUNIXINA MEGLUMINA)

ANTIBIÓTICO • ANTIINFLAMATORIO • ANALGÉSICO
 ANTIPIRÉTICO • ANTIENDOTÓXICO

OXIMAX 30% FM

Es un antibiótico en solución inyectable de amplio espectro y larga acción con propiedades antiinflamatorias por la presencia en su fórmula de **Flunixin Meglumina**.

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina dihidrato (*) 32,4 g.

Flunixinina meglumina (**) 3,3 g.

Excipientes c.s.p. 100 ml.

(*) equivalente a 30 g de Oxitetraciclina.

(**) equivalente a 2 g de Flunixinina base.

- » Cuadros infecciosos del sistema respiratorio, urinario e infecciones locales causadas por gérmenes Gram + y Gram -.
- » Posee amplio espectro de acción bactericida, con resultado en menos de una hora con niveles plasmáticos de **oxitetraciclina** superiores de 0,5 mg / ml.
- » No presenta resistencia cruzada con macrólidos y florfenicoles, con la dosis recomendada de 1 ml por cada 10 kg / pv, se garantiza un mínimo de 6 días de biodisponibilidad en sangre.



Oxitetraciclina 30% + Flunixinina Base 2%

Flunixinina 2%: Infecciones donde un efecto antiinflamatorio, antipirético y antiendotóxico es requerido.

Tratamiento de inflamación del aparato locomotor y músculo-esquelético.



DESTINADO
A BOVINOS



» En cuadros inflamatorios asociados al “Complejo Respiratorio Bovino” por su efecto antiinflamatorio y antipirético no esterooidal que evita el edema pulmonar, el enfisema y el daño irreversible pulmonar.

» Diarreas neonatales, “Vaca Caída” y tratamiento de Mastitis Agudas, por su efecto analgésico reestablece rápidamente las funciones normales, tiene efecto antiendotóxico (ayuda a eliminar las toxinas) lo que resulta en una rápida recuperación del animal.

» Beneficios del uso combinado de Oxitetraciclina + Flunixin Meglumine.

- Tratamiento integral para síndromes infecciosos y sus síntomas.
- Mayor rapidez en la reducción de la fiebre del animal.
- Efecto por más tiempo.
- Baja en los costos operativos y tiempo con una sola inyección.
- Mayor bienestar con menos estrés del animal al realizar una sola dosificación.
- Excelente tolerancia a la aplicación.



 SOLUCIÓN INYECTABLE



Beneficios del uso combinado de Oxitetraciclina + Flunixin Meglumine

El analgésico reestablece rápidamente las funciones normales, tiene efecto antiendotóxico (ayuda a eliminar las toxinas) lo que resulta en una rápida recuperación del animal.

»» El Síndrome Respiratorio Bovino (Neumonía) es promovido por:

- Transporte incorrecto de los animales.
- Estrés.
- Mezcla de categorías o lotes.
- Cambios climáticos bruscos.
- Hacinamiento por espacios reducidos.
- Becerros amamantando o al destete precoz resultando en inmunosupresión e infección.

»» Micro organismos causante del Síndrome Respiratorio Bovino:

Virus: Respiratorio Sincitial, Parainfluenza bovina tipo 3 (PI3),
Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) y Diarrea Viral Bovina (BVD).

Bacterias: *Pasteurella Multocida*, *Pasteurella Haemolytica*, *Streptococcus spp.*,
Haemophilus somnus, *Staphylococcus aureus*, *Mycoplasma spp.*, etc.

»» Signos del Síndrome Respiratorio Bovino a tener en cuenta:

- Temperatura mayor a 39,5 °C.
- Descarga nasal, tos, aumento de la frecuencia respiratoria y fatiga.
- Disminución del apetito y pérdida de peso.
- Depresión y diarrea.
- Aumento de la mortalidad.

»» Aumentos de los costos de producción relacionados con el Síndrome Respiratorio Bovino:

- Baja la ganancia de peso promedio diario.
- Incremento en la mano de obra por separación de los lotes de enfermos y sanos con aumentos en los costos y uso de instalaciones.
- Mayor gasto en fármacos veterinarios.



LARGA
ACCIÓN

PRESENTACIÓN:
100 ml y 250 ml



Importado por:



RIF: J-29522498-2

✉ info.suplyequinos@gmail.com
✉ info.labcherryvzla@gmail.com

SÍGUENOS:



www.suplyequinos.com



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**